


# 省エネ 性能カタログ

家庭用

 2022 年版

買い替え方・使い方  
で効果的に  
省エネ家電・ガス石油機器一覧



経済産業省  
資源エネルギー庁

# 省エネ性能カタログ 2022年版

## Contents

■ 省エネ基礎知識	
1. エネルギー消費を考えよう	4
2. 『省エネ法』と『トップランナー制度』	6
3. 省エネルギーラベリング制度	7
4. 小売事業者表示制度	8
5. 省エネ型製品情報サイトで Check!	11
■ 一覧表の見方	13
■ 省エネ家電・機器の上手な使い方・選び方	
● エアコン	15
● テレビ	38
● 電気冷蔵庫	52
● 電気冷凍庫	70
● 照明器具	77
● 電球	114
● 電気便座	130
● ジャー炊飯器	136
● 電子レンジ	147
● エコキュート	157
ガス・石油機器について	166
● ガスストーブ・石油ストーブ	167
● ガスこんろ・ガスオーブン	178
● ガス温水機器・石油温水機器	188
■ 省エネ効果の算出について	209

# 省エネ基礎知識

## 「エネルギー消費を考えよう」

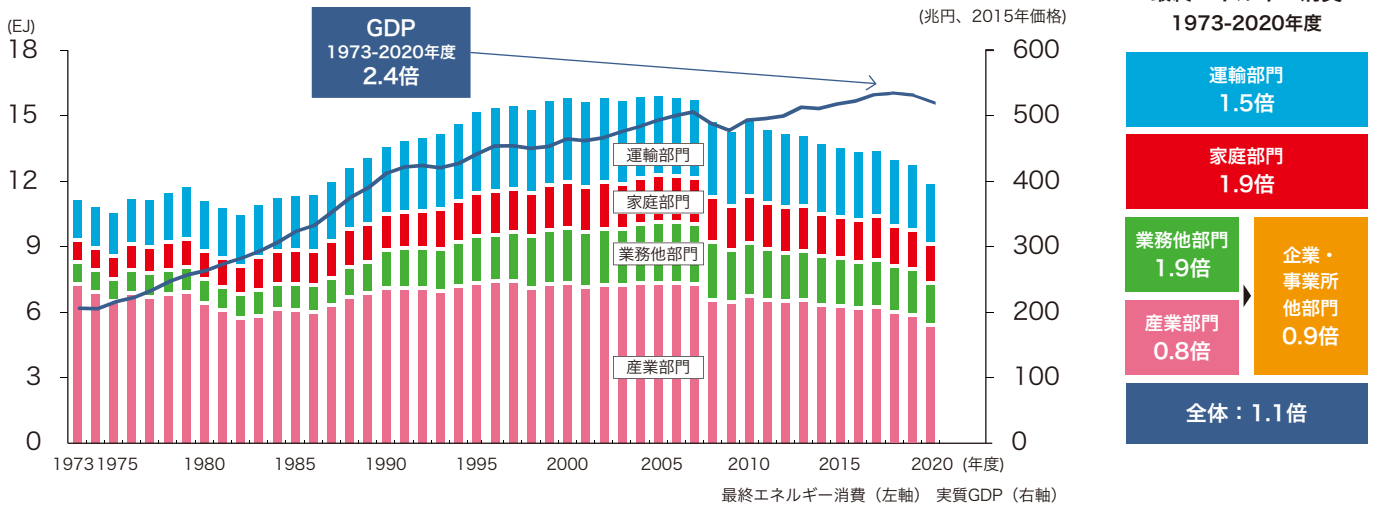
### Introduction

我が国のエネルギー消費量は、オイルショック以降増加傾向にあり、家庭部門においても同様の傾向が見られます。

その主たる要因としては、世帯数の増加、機器の大型化・多様化、より快適な生活を求めるライフスタイルを背景とした機器保有台数の増加や使用時間の変化等が考えられます。

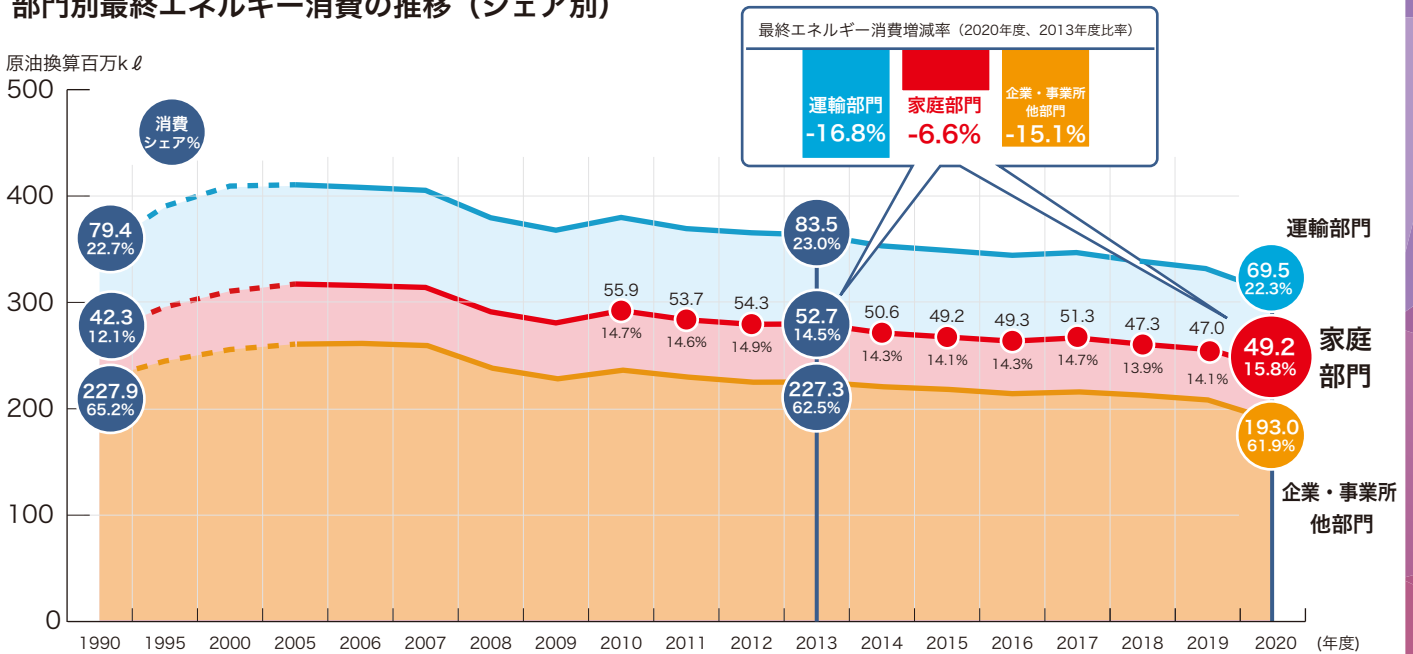
こうした状況に対して、エネルギー効率の高い省エネ製品への買い替えや機器の使用の見直しなど、エネルギー消費の効率化や環境負荷の低減に資する家庭の取り組みのさらなる深掘りが求められています。

## ■ わが国の最終エネルギー消費と実質GDPの推移



出所：資源エネルギー庁「令和3年度エネルギーに関する年次報告」（エネルギー白書2022）

## ■ 部門別最終エネルギー消費の推移（シェア別）

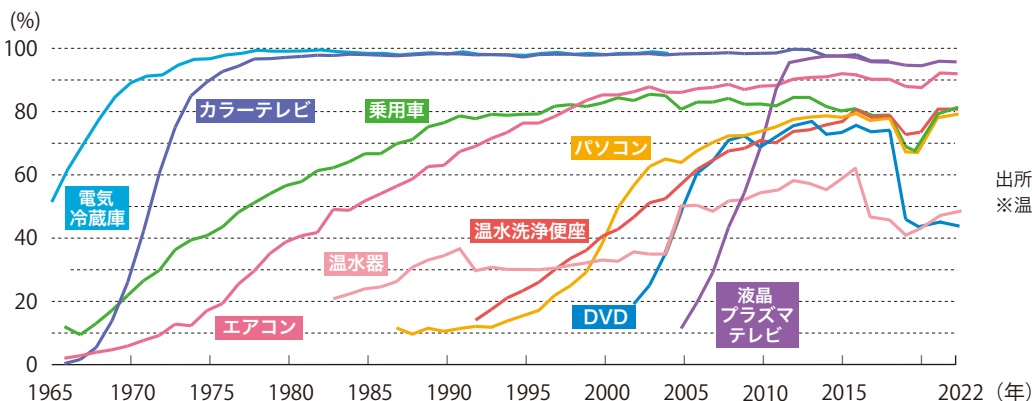


注1：「年度比」は増減率（％）。

注2：各部門の最終エネルギー消費には非エネルギー用途消費を含みます。

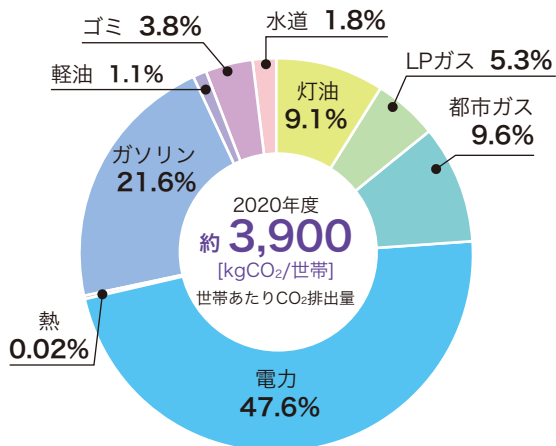
出所：資源エネルギー庁総合エネルギー統計（2022年4月発表）

## ■ わが国の主要耐久消費財等の普及率



■ 二酸化炭素が多く排出されるのは？

家庭からの二酸化炭素排出量 -燃料種別内訳-

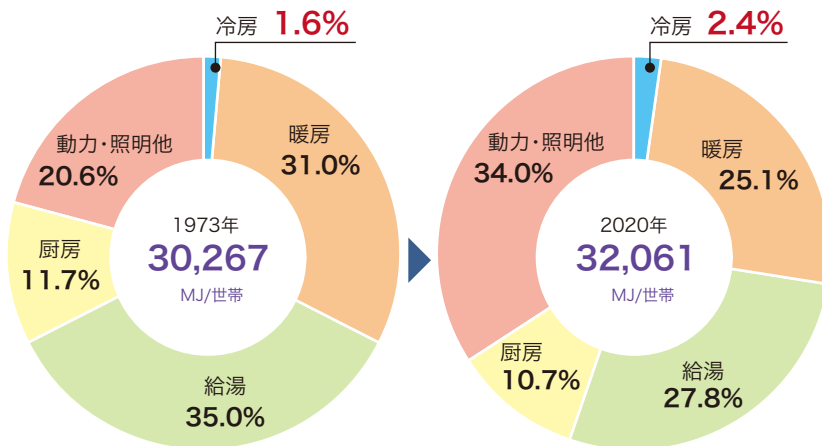


出所：温室効果ガスインベントリオフィス (2022年4月19日公開)

注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは限りません。

■ 家庭におけるエネルギー消費の内訳は？

家庭における用途別エネルギー消費の変化

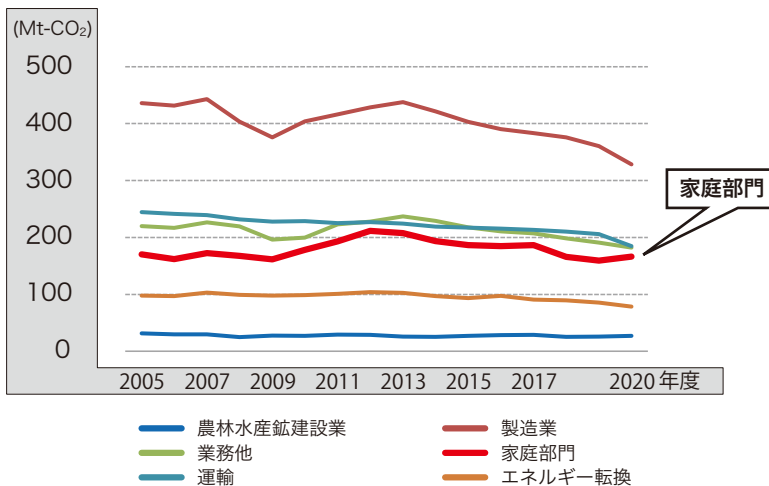


世帯あたりのエネルギー消費原単位と用途別エネルギー消費の推移 (抜粋)

出所：資源エネルギー庁「令和3年度エネルギーに関する年次報告」(エネルギー白書2022) 家庭部門のエネルギー消費の動向

注：割合は四捨五入しているため、合計が100%とは限りません。

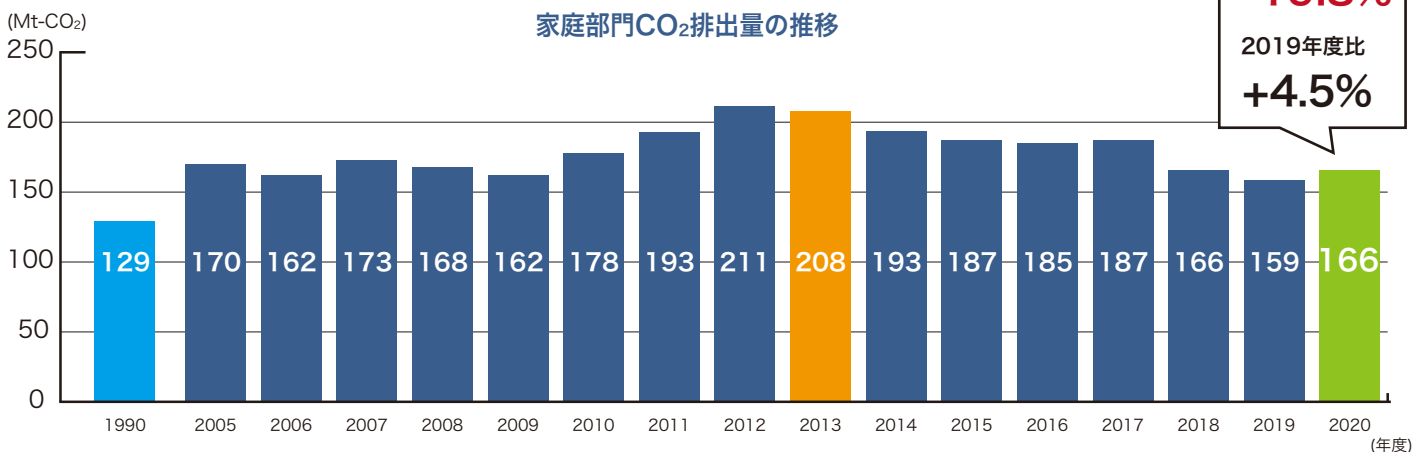
部門別CO<sub>2</sub>排出量の推移



▲▼▶ 出所：資源エネルギー庁総合エネルギー統計(2022年4月発表)

部門別CO<sub>2</sub>排出量の変化率

部門	2020年度、2013年度比	2020年度、2019年度比
全体	21.7%減少	5.9%減少
運輸部門	17.6%減少	10.2%減少
企業・事業所他部門	23.3%減少	6.9%減少
家庭部門	19.8%減少	4.5%増加



## 『省エネ法』とは

『省エネ法』は、正式には「エネルギーの使用の合理化等に関する法律※」といい、石油危機を契機に1979年に制定されました。この法律は、内外におけるエネルギーをめぐる経済的社会的環境に応じた燃料資源の有効利用の確保のため、工場、輸送、建築物及び機械器具についてのエネルギーの使用の合理化に関する所要の措置等を講じ、国民経済の健全な発展に寄与することを目的としています。

※ エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（2022年5月公布、2023年4月施行）

## 『トップランナー制度』とは

エネルギー消費機器等のうち省エネ法で指定するものの省エネルギー基準を、各々の製品において、基準設定時に商品化されている製品のうち最も省エネ性能が優れている製品の性能、技術開発の将来の見通し等を勘案して設定する制度です。

対象機器等については、以下の3要件を満たした機器等であることが必要であり、現時点で32品目を対象とし、相当の範囲をカバーしています。

- 1 我が国において大量に使用されている
- 2 その使用に際し相当量のエネルギーを消費している
- 3 その機械等に係るエネルギー消費効率の向上を図ることが特に必要なものである（効率改善余地等がある）

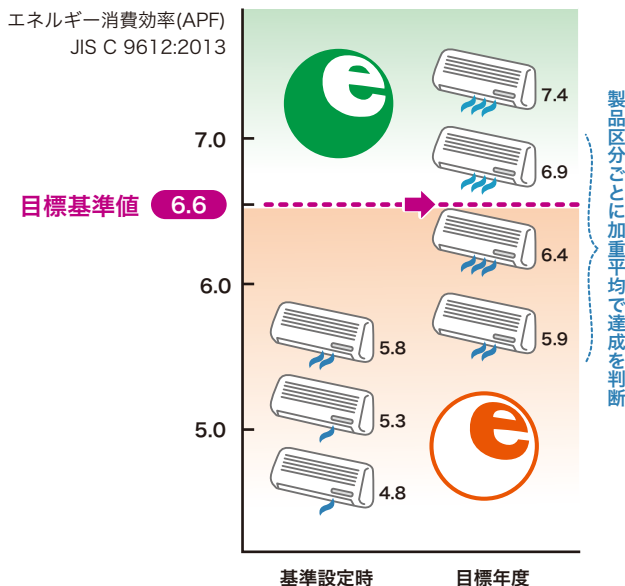
### トップランナー制度対象品目（32品目）

- 乗用自動車
- エアコン
- 照明器具
- テレビ
- 複写機
- 電子計算機
- 磁気ディスク装置
- 貨物自動車
- VTR
- 電気冷蔵庫
- 電気冷凍庫
- ストープ
- ガス調理機器
- ガス温水機器
- 石油温水機器
- 電気便座
- 自動販売機
- 変圧器
- ジャー炊飯器
- 電子レンジ
- DVDレコーダー
- ルーティング機器
- スイッチング機器
- 複合機
- プリンター
- 電気温水機器  
(ヒートポンプ式給湯器)
- 交流電動機
- 電球
- ショーケース
- 断熱材
- サッシ
- 複層ガラス

## 『トップランナー制度』導入

1997年に開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議(COP3)を受け、1998年に省エネ法の大幅な改正が行われました。この中で、特に民生・運輸部門のエネルギー消費の増加を抑えるため、エネルギーを多く使用する機器等ごとに、省エネルギー性能の向上を促すための目標基準（「トップランナー基準」）を満たすことをその製造事業者・輸入事業者に対して求める制度（「トップランナー制度」）が導入されました。

今後も、更なる対象機器等の拡大など、トップランナー基準の見直しの検討が行われていきます。



### エネルギー消費効率改善（実績）

機器名		エネルギー消費効率の出荷万台数による加重平均値の改善率（実績）
エアコン*	家庭用直吹き・壁掛け4kW以下	16.3% (2005年度→2010年度)
	家庭用直吹き・壁掛け4kW超	15.6% (2006年度→2012年度)
照明器具*	蛍光灯器具	14.5% (2006年度→2012年度)
テレビ（液晶・プラズマ）		60.6% (2008年度→2012年度)
電子計算機		85.0% (2007年度→2011年度)
磁気ディスク装置		75.9% (2007年度→2011年度)
電気冷蔵庫(家庭用)		43.0% (2005年度→2010年度)
電気冷凍庫(家庭用)		24.9% (2005年度→2010年度)
電気便座		18.8% (2006年度→2012年度)

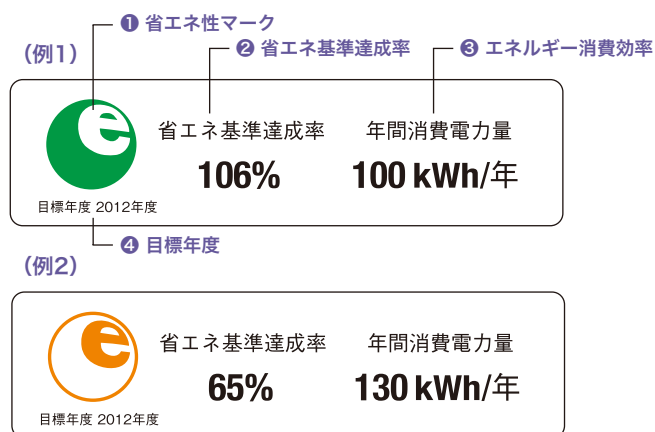
\*印を付した機器については、省エネ基準が単位エネルギーあたりの性能で定められており、\*印を付していない機器については、エネルギー消費量(例:kWh/年)で定められている。上表中の「エネルギー消費効率改善」は、それぞれの基準で見た改善率を示している。

トップランナー制度各対象機器の詳細は

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/enterprise/equipment/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/)

## ■ 何が表示されているの？省エネルギーラベル

## 省エネルギーラベルの表示例



## ① 省エネ性マーク

トップランナー基準を達成した(省エネ基準達成率100%以上)製品にはグリーンマークを表示し、未達成(100%未満)の製品にはオレンジ色のマークを表示します。

## ② 省エネ基準達成率

その製品がトップランナー基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

## ③ エネルギー消費効率

製品ごとに定められた測定方法によって得られた数値で、製品によって表示語が異なります。(APFのように効率で表すものや年間消費電力量のようにエネルギーの消費量で表すものがあります。)

## ④ 目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、製品ごとに設定されています。

対象機器	目標年度	エネルギー消費効率		備考
		表示語	単位	
エアコン	2010	APF (JIS C 9612:2005)	—	家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの 上記以外の家庭用のもの*
	2012	(通年エネルギー消費効率)		
	2027	APF (JIS C 9612:2013)		
	2029	(通年エネルギー消費効率)		
照明器具	2020	固有エネルギー消費効率	lm/W	蛍光灯器具、LED電灯器具
テレビ	2012	年間消費電力量	kWh/年	液晶
	2026			液晶・有機EL
電子計算機	2021	エネルギー消費効率	—	サーバ型
	2022	年間消費電力量	kWh/年	クライアント型
磁気ディスク装置	2011	エネルギー消費効率	W/GB	
	2023			
電気冷蔵庫	2016	年間消費電力量	kWh/年	業務用のもの
	2021			家庭用のもの
電気冷凍庫	2016	年間消費電力量	kWh/年	業務用のもの
	2021			家庭用のもの
ストーブ	2006	エネルギー消費効率	%	ガスストーブ
				石油ストーブ
ガス調理機器	2006	エネルギー消費効率	%	こんろ部
	2008			Wh
ガス温水機器	2006	エネルギー消費効率	%	ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま
	2008			ガス暖房機器
	2025			ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器
石油温水機器	2006	エネルギー消費効率	%	
	2025			
電気便座	2012	年間消費電力量	kWh/年	
変圧器	2014	エネルギー消費効率	W	油入変圧器、モールド変圧器
ジャー炊飯器	2008	年間消費電力量	kWh/年	
電子レンジ	2008	年間消費電力量	kWh/年	
DVDレコーダー	2008	年間消費電力量	kWh/年	地デジ非対応のもの
	2010			地デジ対応のもの
ルーティング機器	2010	エネルギー消費効率	W	
スイッチング機器	2011	エネルギー消費効率	W/Gbps	
電気温水機器	2017	エネルギー消費効率	—	
	2025			
交流電動機	2015	エネルギー消費効率	%	
電球	2017	エネルギー消費効率	lm/W	LEDランプ
	2027			白熱電球、蛍光灯ランプ、LEDランプ
ショーケース	2020	年間消費電力量	kWh/年	

\*冷房能力が28kWを超えるもの、冷房専用等を除く

## ■ 小売事業者表示制度

小売事業者が製品の省エネ情報を表示するための制度が2006年10月から開始されました。

制度内容は、小売事業者が店頭陳列商品に対し①多段階評価または多段階評価点\*1、②省エネルギーラベル\*2、③年間目安エネルギー料金など\*3の情報が盛り込まれた「統一省エネラベル」で表示するものです。

統一省エネラベルが表示される製品はエアコン、照明器具、テレビ、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座に加えて、2021年からガス温水機器、石油温水機器、エコキュートが加わりました。その他の機器についても、省エネルギーラベルや年間の目安電気料金、年間の目安燃料使用量の情報を簡易版ラベルなどで、製品本体またはその近傍\*4に表示することになっています。

\*1 その製品の省エネ性能を、市販されている製品の中で相対的に位置づけたもの。(多段階評価は省エネ性能を5段階の(★)の数で表示し、多段階評価点は41段階(5.0~1.0)の評価点に対応した★(星マーク)で表しています。2022年、多段階評価で表示していたエアコンも照明器具・テレビ・電気冷蔵庫・電気冷凍庫・電気便座・ガス温水機器・石油温水機器・エコキュートと同じ多段階評価点で表示するようになりました。) \*2 省エネ基礎知識4「省エネルギーラベリング制度」参照 \*3 1年間使用した場合の経済性を示すためのもの。年間目安エネルギー料金とは、年間の目安電気料金、目安ガス料金又は目安灯油料金を指します。 \*4 インターネットによる販売については製品が掲載されているページの当該製品の近傍

# 2022年 統一省エネラベルが変わりました。

## 何が変わったの? ①

2022年10月に  
エアコンのラベルが変わりました。



小売事業者表示制度対象機器と表示内容

小売事業者表示制度対象機器		省エネラベリング制度	年間目安エネルギー料金等*	多段階評価制度
エアコン		●	●	
照明器具		●	●	
テレビ		●	●	
電子計算機		●		
磁気ディスク装置		●		
VTR			●	
電気冷蔵庫		●	●	
電気冷凍庫		●	●	
ストーブ		●		
ガス調理機器		●	● (燃料使用量)	
ガス温水機器	ガス瞬間湯沸器、ガスふるがま	●	●	
	ガス暖房機器	●		
石油温水機器	給湯用、給湯・浴用	●	●	
	暖房用	●		
電気便座		●	●	
ジャー炊飯器		●	●	
電子レンジ		●	●	
DVDレコーダー		●	●	
ルーティング機器		●		
スイッチング機器		●		
電気温水機器 (ヒートポンプ式給湯器)		●	●	
電球		●	●	

統一省エネラベル対象機器

\*年間目安エネルギー料金とは、年間の目安電気料金、目安ガス料金又は目安灯油料金を指します。



# どこが変わったの? ①

エアコンは統一省エネラベルと多段階評価基準が変わりました。



## ■ 統一省エネラベルが変わりました

**新ラベル** エアコンの統一省エネラベルの例

**省エネ性能**

★★★★☆ 2.0

省エネ基準達成率 87% APF 5.8

目録年度2027年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

**20,500円**

目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。外気温度の他にも使用条件（設定温度、使用時間、住宅性能等）や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

ARC-R0409

### ① 多段階評価点

市場における製品の省エネ性能の高い順に5.0～1.0までの41段階で表示（多段階評価点）。★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。

★★★★★	5.0	★★★☆☆	2.5～2.9
★★★★☆	4.5～4.9	★★☆☆☆	2.0～2.4
★★★★☆	4.0～4.4	★☆☆☆☆	1.5～1.9
★★★☆☆	3.5～3.9	★☆☆☆☆	1.0～1.4
★★★☆☆	3.0～3.4		

### ② 省エネルギーラベル

省エネ性マーク、省エネ基準達成率、エネルギー消費効率、目標年度を表示。（詳細は7ページ参照）

### ③ 年間の目安電気料金

1年間使用した場合の経済性を、年間の目安電気料金で表示。

電力・ガス取引監視等委員会「電力取引報」を活用し、直近3年分の平均値（小数点第1位を四捨五入）から、1kWhあたり27円（税込）として算出。

ラベルを見やすくするため、文字を減らすなどの工夫を行っています。

### ミニラベル※

ミニラベルは多段階評価点を表示します。

※ Webサイトなどの限られたスペースで統一省エネラベルの表示が困難な場合でも、省エネ情報を分かりやすく表示できます。

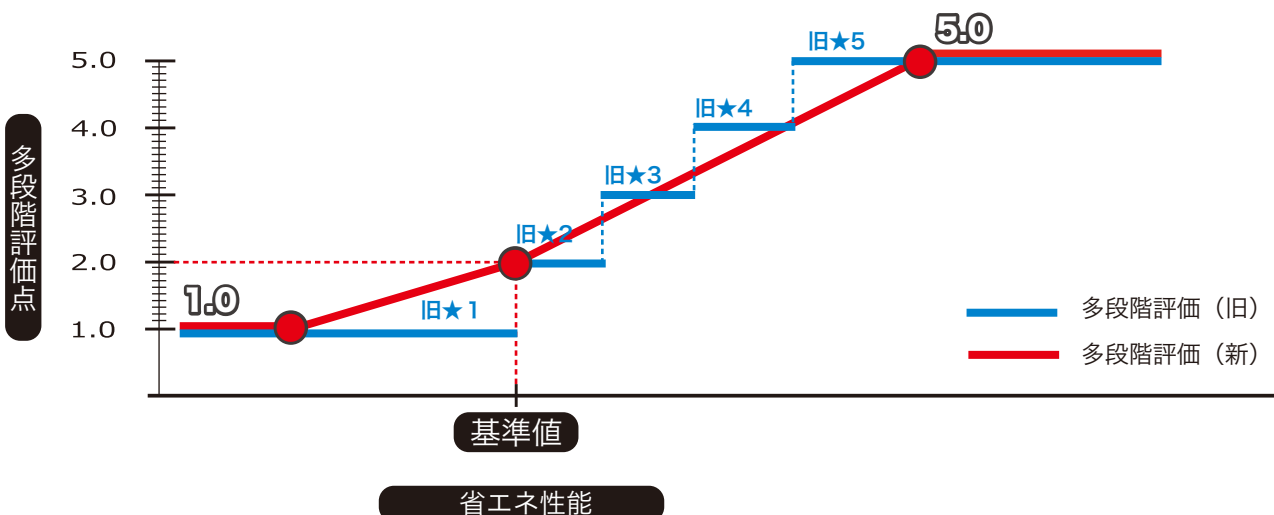
省エネ性能 ★★★★★ 2.0

省エネ性能 ★★★★★ 2.0

省エネ性能 2.0 ★★★★★

## ■ 多段階評価の基準が変わりました

今まで5段階だった評価区分を、0.1きざみ（5.0～1.0）の評価点にすることで、より詳しい性能表示ができるようになりました。



# 何が変わったの？ ②



新基準



## ■ 寒冷地仕様のエアコンのラベルができました

新ラベル

エアコンの統一省エネラベルの例



寒冷地仕様のエアコンは、寒冷地での使用を想定し、積雪、低温に起因する故障を防止するように設計等されたものです。寒冷地仕様以外のエアコンとは省エネ性能の基準値が異なります。

①多段階評価点と②省エネルギーラベルは寒冷地仕様以外のエアコンのラベルと同じです。

### ③年間の目安電気料金

東京の外気温度を前提に算出しています。この製品を寒冷地で使用する場合は、ラベルに表示されている目安電気料金に、外気温度を考慮した地域係数（盛岡の場合2.4）を乗じることで算出できます。※

※ 寒冷地仕様以外のエアコンでも、年間の目安電気料金は地域により異なるため、使用する地域の地域係数を乗じることでより実際に近い値が算出できます。

ラベル内に「寒冷地仕様」と明記されます。

### 地域係数

地域	地域補正係数 (冷房)	地域補正係数 (暖房)	地域補正係数 (通年)
東京	1.0	1.0	1.0
札幌	0.1	4.4	3.1
盛岡	0.2	3.3	2.4
秋田	0.5	2.7	2.0
仙台	0.3	2.1	1.6
新潟	0.6	1.9	1.5
前橋	1.0	1.5	1.3
松本	0.5	2.8	2.1
富山	0.7	1.8	1.4
静岡	0.9	0.9	0.9
名古屋	1.1	1.2	1.2
大阪	1.4	1.0	1.1
米子	0.8	1.5	1.3
広島	1.2	1.1	1.1
高松	1.2	1.1	1.1
高知	1.2	0.9	1.0
福岡	1.1	0.9	1.0
熊本	1.3	1.0	1.1
鹿児島	1.4	0.6	0.9
那覇	2.0	-	0.6

### 地域係数による補正

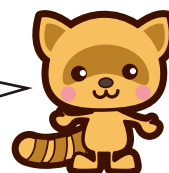
地域補正係数（冷房）×冷房期間消費電力量（kWh）＝当該地域で使用した場合の冷房期間消費電力量

地域補正係数（暖房）×暖房期間消費電力量（kWh）＝当該地域で使用した場合の暖房期間消費電力量

地域補正係数（通年）×1年間の目安電気料金（円）＝当該地域で使用した場合の目安電気料金

※ 記載のない地域については近隣の地域係数を参照してください。  
※ 寒冷地においてエアコンディショナーの暖房能力が不足する場合は、エアコンディショナー以外の補助暖房（電熱ヒーター）の消費電力量を加算しています。

地域係数  
があるんだ！




# 機器の省エネ性能は省エネ型製品情報サイトでCheck!

機器の省エネ性能の最新情報は毎日更新されています


## ■ 省エネ型製品情報サイト

https://seihinjyoho.go.jp



省エネ型製品情報サイトにアクセスし、

- Check!**

  - ① 対象機器を選択
  - ② 一覧表を表示
  - ③ 気になる製品を選択する
  - ④  の  をクリック
  - ⑤ 多段階評価点、省エネ性マーク、省エネ基準達成率、年間目安エネルギー料金が比較できます。



省エネ型製品情報サイト

統一省エネラベル等の印刷・製品の省エネ性能情報

HOME | ご利用ガイド | メーカーログイン | 省エネ性能カタログ電子版

1 カテゴリー: 型番、製品名、メーカー名、JANコードなどを入力

製品検索

製品検索・ラベル作成

販売店・消費者向け

省エネ性能カタログ (電子版・PDF版)

2022年 省エネラベルガイドブック PDFダウンロード

初めてのでも簡単 ラベルの作り方

ラベルの窓口

エアコンの上手な使い方

温水機器 換算アプリ 地域・世帯人数で省エネ比較

換算アプリ説明書

旧基準による製品検索 (ラベルは表示しません。2023年4月以降削除します)

目標年度 2010年 エアコン

目標年度 2012年 液晶テレビ

目標年度 2003年 プラズマテレビ

目標年度 2017年 エコキュート

目標年度 2008年/2006年 ガス温水機器

目標年度 2006年 石油温水機器

エアコン 目標年度 2027

選択した製品だけを比較表示する  選択をクリア

メーカーまたはブランド	製品愛称	機種名(型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度				冷房				暖房標準能力(外気7℃)
				省エネ性マーク	省エネ基準達成率(%)	APF(通年エネルギー消費効率)	年間目安電気料金(円/年)	電源電圧(V)	能力(kW)	消費電力(W)	冷房期間消費電力量(kWh)	
<input checked="" type="checkbox"/>	省エネエアコン	TM-XXX-XX	★★☆☆☆ 2.0		87	5.8	20,500	100	2.2	520	189	2.5
<input type="checkbox"/>	省エネエアコン	TM-XXX-XX	★★☆☆☆ 2.4		100	6.2	19,200	100	2.2	450	191	2.8
<input type="checkbox"/>	省エネエアコン	TM-XXX-XX	★★★☆☆ 3.1		101	6.7	22,600	100				
<input checked="" type="checkbox"/>	省エネエアコン	TM-XXX-XX	★★☆☆☆ 1.9		93	5.7	59,800	200				
<input checked="" type="checkbox"/>	省エネエアコン	TM-XXX-XX	★★☆☆☆ 2.3		107	6.1	55,900	200				
<input type="checkbox"/>	省エネエアコン	TM-XXX-XX	★★☆☆☆ 2.3		107	6.1	55,900	200				
<input type="checkbox"/>	省エネエアコン	TM-XXX-XX	★★☆☆☆ 2.4		100	6.2	19,200	100				

1 ミニラベルダウンロード

## ■ ラベルプリントもできます

統一省エネラベル、簡易版ラベル<sup>\*1</sup>をプリントしたり、ミニラベル<sup>\*2</sup>画像データを入手できます。

<sup>\*1</sup> 簡易版ラベルは、多段階評価を行わない機器を対象にしたラベルです。  
<sup>\*2</sup> ミニラベルの画像が入手できるのはエアコン、照明器具、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座、テレビのみです。その他の機器にはミニラベルはありません。

- 統一省エネラベル 簡易版ラベル
- ① ラベル印刷したい製品を選択する
  - ② ラベルのアイコンをクリック
  - ③ 「印刷」と「PNG保存」

- 統一省エネラベルのミニラベル
- ① ミニラベルダウンロードをクリック
  - ② 画像データ入手

新ラベル

**省エネ性能**

★★★★☆ 2.0

省エネ基準達成率 87% APF 5.8

目標年度2027年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

**20,500 円**

目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。外気温度の他にも使用条件(設定温度、使用時間、住宅性能等)や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

ARC-R0409

統一省エネラベルの例 (エアコン)

省エネ性能

★★★★☆ 2.0

省エネ基準達成率 87% APF 5.8

機種名

メーカー名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

**20,500 円**

省エネ性能

★★★★☆ 2.0

省エネ性能

★★★★☆ 2.0

省エネ性能

2.0

ミニラベルの例

ラベルプリント

PNG保存

ミニラベル

省エネ性能 ★★★★★ 2.0

省エネ性能 ★★★★★ 2.0

省エネ性能 2.0

ミニラベルの例

## ■ インターネットショップによる販売においても省エネ性能表示は行われています

表示イメージ

TEKTON PE-SS00K [クarium]

希望小売価格  
価格: ¥176,000

お届け日: お取  
販売開始日: 2021年10月1日

本体寸法: 1853mm  
冷凍・野菜・冷蔵  
扉6段合わせて、  
主な仕様: 冷凍室  
67リットル  
9801: 2019年  
C 9801: 2019年

省エネ性能

多段階評価点: ★★★★★ 4.2

年間目安電気料金: 6,450円

年間消費電力量: 239 kWh/年

省エネ基準達成率: 110% (e2021年度)

項目説明  
年間の目安電気料金は、JISで規定された測定方法で使用したときの年間消費電力量 (kWh/年) に  
27円/kWhを乗じたものであり、各家庭での使用条件や電力会社等により異なります。

この図は省エネ表示の一例であって、実際はネットショップごとに異なる場合があります。

ネットでも省エネチェック!

## ■ 事業者向けの省エネ情報はこちら

### 国際エネルギースタープログラム

<https://www.energystar.go.jp/>

「国際エネルギースタープログラム」は、オフィス機器の国際的省エネルギー制度です。この基準を満たすコンピュータ、ディスプレイ、画像機器、デジタル印刷機、コンピュータサーバを対象として、データベースに登録しています。

### 事業者向け省エネ関連情報(経済産業省資源エネルギー庁サイト内)

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/enterprise/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/)

省エネ政策や各種支援制度、省エネ法の概要等を紹介しています。

# 2022年版

## 省エネ型製品情報サイト抜粋 一覧表の見方

2022年 エアコンの表示が変わりました。

製品のエネルギー消費効率、省エネ基準達成率や代表的な機能等を一覧表に整理しました。経済産業省 資源エネルギー庁の「省エネ型製品情報サイト」のデータベースに、2022年10月下旬までに登録された主な製品を区分ごとに掲載しています。

(注) エアコンは省エネ基準達成率を用いた【多段階評価】の星の数で区分していましたが、2022年、テレビ、照明器具、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座、エコキュート、ガス温水機器（暖房機器を除く）、石油温水機器（暖房用を除く）と同じ【多段階評価点】を用いた星の数で区分することになりました。同じ区分内では会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順（エアコンはAPFの高い順、照明器具は固有エネルギー消費効率の高い順、エコキュート、ガス・石油温水機器はエネルギー消費効率の高い順）に掲載しています。その他の製品は省エネ基準達成率で5%ごとに区分し、達成率の高い順に掲載しています。同じ区分内では会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順に掲載しています。詳細は各ページをご覧ください。

### 一覧表の各種表示について

#### ● 多段階評価 ●

**多段階評価点** に応じた★（星マーク）で表示

エアコン、テレビ、照明器具、電気冷蔵庫、電気冷凍庫、電気便座、エコキュート、ガス温水機器、石油温水機器は多段階評価点に応じた★（星マーク）で表しています。多段階評価点とは、市場における製品の省エネ性能の高い順に5.0～1.0までの41段階で表したものです。

#### ● 省エネルギーラベリング制度 ●

省エネ法で定めた省エネ性能の向上を促すための目標基準（トップランナー基準）を達成しているかどうかをラベル（省エネルギーラベル）に表示するものです。

**省エネ性マーク、省エネ基準達成率、エネルギー消費効率、目標年度を表示**

##### ● 省エネ性マーク

トップランナー基準を達成した（省エネ基準達成率100%以上）製品についてはグリーンマーク（♻️）が表示され、未達成（省エネ基準達成率100%未満）の製品についてはオレンジ色のマーク（⚡️）が表示されます。

##### ● 省エネ基準達成率（%）

省エネ法に基づいて定められた省エネ性能の目標基準値を、その製品がどれくらい達成しているかを%で示します。機器の区分ごとに、目標基準値や目標基準値算定式が設定されています。

##### ● エネルギー消費効率

機器ごとに定められた測定方法で得られた数値です。機器によって表示語が異なります。APF（通年エネルギー消費効率）のように効率で表すものや、年間消費電力量（kWh/年）のようにエネルギーの消費量で表すものがあります。

##### ● 目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、機器や区分ごとに設定されています。

### ● 年間の目安電気料金 (円) ●

$$\text{1年間使用した場合の目安電気料金 (円/年)} = \text{年間消費電力量 (kWh/年)} \times \text{電気料金単価 (円/kWh)}$$

目安電気料金は有効数字3桁で表示しています。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。エアコン、テレビ、照明器具、電球、エコキュートについては、それぞれのページをご確認ください。

### ● 年間の目安ガス料金 (円) ●

#### ガス温水機器

$$\text{1年間使用した場合の目安ガス料金 (円/年)} = \text{年間ガス使用量 (m}^3\text{/年)} \times \text{ガス料金単価 (円/m}^3\text{)}$$

目安ガス料金は有効数字3桁で表示しています。使用する地域、世帯人数やガス会社等により異なります。ガス温水機器の都市ガス(13A)料金は、東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたりのガス使用量(使用量は機器ごとに異なります)に156円/m<sup>3</sup>を乗じて算出。液化石油ガス(LPG)の目安ガス料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたりのガス使用量(使用量は機器ごとに異なります)に液化石油ガス料金単価706円/m<sup>3</sup>を乗じて算出しております。

使用条件やガス会社等により異なります。

### ● 年間の目安灯油料金 (円) ●

#### 石油温水機器

$$\text{1年間使用した場合の目安灯油料金 (円/年)} = \text{年間灯油使用量 (L/年)} \times \text{灯油料金単価 (円/L)}$$

目安灯油料金は有効数字3桁で表示しています。東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたりの灯油使用量(使用量は機器ごとに異なります)に東京・大阪を含む地域の平均的な灯油料金単価88円/Lを乗じて算出しております。

使用条件や灯油単価等により異なります。

### 目安年間エネルギー使用料金の単価一覧

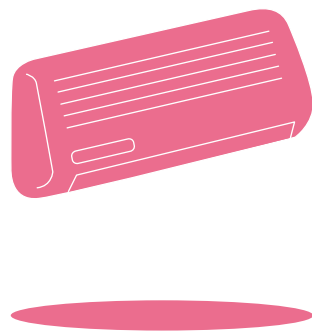
(小売事業者表示制度 参照)

電気単価	電気単価 (電気温水機器)	都市ガス単価	LPガス単価	灯油単価
27円/kWh	寒冷地仕様以外 23円/kWh  寒冷地仕様 20円/kWh	156円/m <sup>3</sup>	706円/m <sup>3</sup>	88円/L

# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

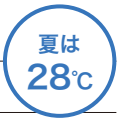
## 「エアコン」

省エネ性が優れたエアコンも、使い方しだいでさらに電力の無駄を省くことができます。



## ■ 冷房の上手な使い方

夏の冷房時の室温は28℃を目安に。



年間で電気 30.24kWh の省エネ 約 820円 の節約

原油換算 7.62ℓ CO<sub>2</sub>削減量 13.70kg

外気温度31℃の時、エアコン(2.2kW)の冷房設定温度を27℃から28℃にした場合(使用時間:9時間/日)

### 冷房は必要な時だけつける。

年間で電気 18.78kWh の省エネ 約 510円 の節約

原油換算 4.73ℓ CO<sub>2</sub>削減量 8.51kg

冷房を1日1時間短縮した場合(設定温度28℃)

## ■ 夏は熱中症に注意!

適度な空調で室内の温度を快適に保ったり、衣服を工夫することで、熱中症の危険を避けやすくなります。過度の節電や「この程度の暑さなら大丈夫」とガマンしてはいけません。

出所：一般財団法人 日本気象協会  
ホームページより抜粋



## ■ お手入れで省エネ

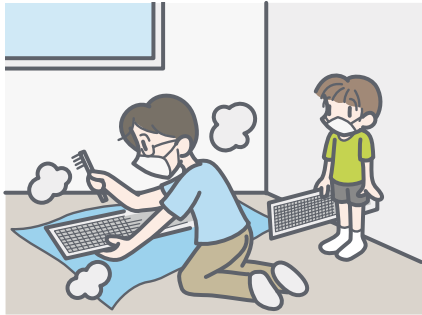
フィルターを月に1回か2回清掃。



年間で電気 31.95kWh の省エネ 約 860円 の節約

原油換算 8.05ℓ CO<sub>2</sub>削減量 14.47kg

フィルターが目詰まりしているエアコン(2.2kW)とフィルターを清掃した場合の比較



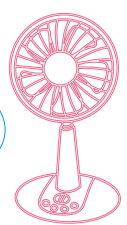
▶ 2週間に1度は、フィルターのお掃除をしましょう。

## ■ 扇風機を上手に使って空気を循環させましょう

扇風機とエアコンを併用して快適に過ごしましょう。デリケートな微風調整や首振りなど、工夫された機能が開発されています。

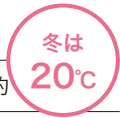
**夏**

エアコンの冷気を扇風機で部屋中に循環させることで、体感温度(肌で感じる温度)を下げ、いっそう涼しく感じられます。



## ■ 暖房の上手な使い方

冬の暖房時の室温は20℃を目安に。



年間で電気 53.08kWh の省エネ 約 1,430円 の節約

原油換算 13.38ℓ CO<sub>2</sub>削減量 24.05kg

外気温度6℃の時、エアコン(2.2kW)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合(使用時間:9時間/日)

### 暖房は必要な時だけつける。

年間で電気 40.73kWh の省エネ 約 1,100円 の節約

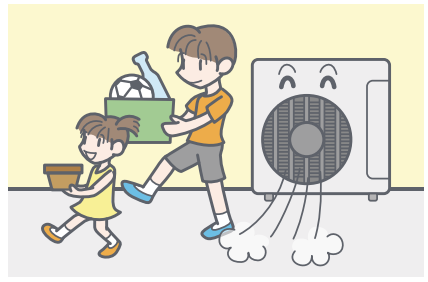
原油換算 10.26ℓ CO<sub>2</sub>削減量 18.45kg

暖房を1日1時間短縮した場合(設定温度20℃)

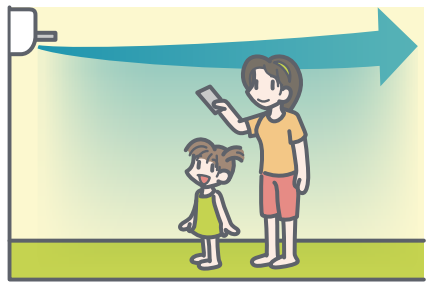
## ■ 節約チェックポイント



▶ カーテンで窓からの熱の出入りを防ぎましょう。タイマーを上手に使い、必要な時間だけ運転しましょう。



▶ 室外機の吹出口にものを置くと、冷暖房の効果が下がります。



▶ 風向きを上手に調整しましょう。(風向板は冷房では水平、暖房では下向きに)



**冬**

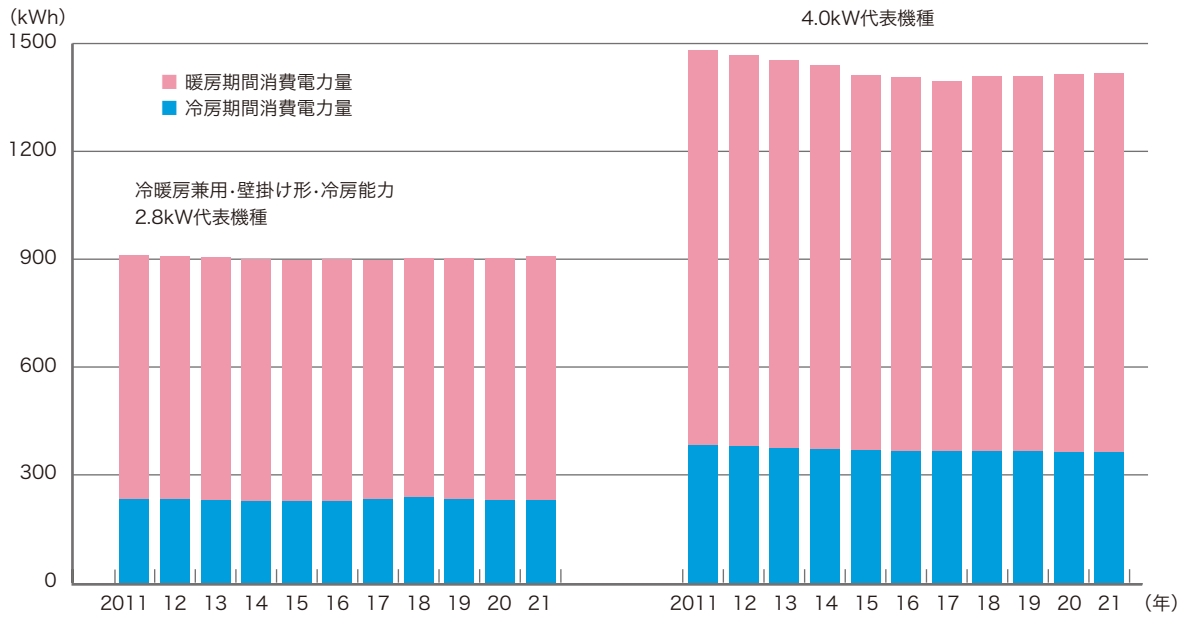
暖かい空気は天井付近にたまりがち。扇風機で風を循環させることにより、足もとまで暖かさが広がります。

**おすすめ**



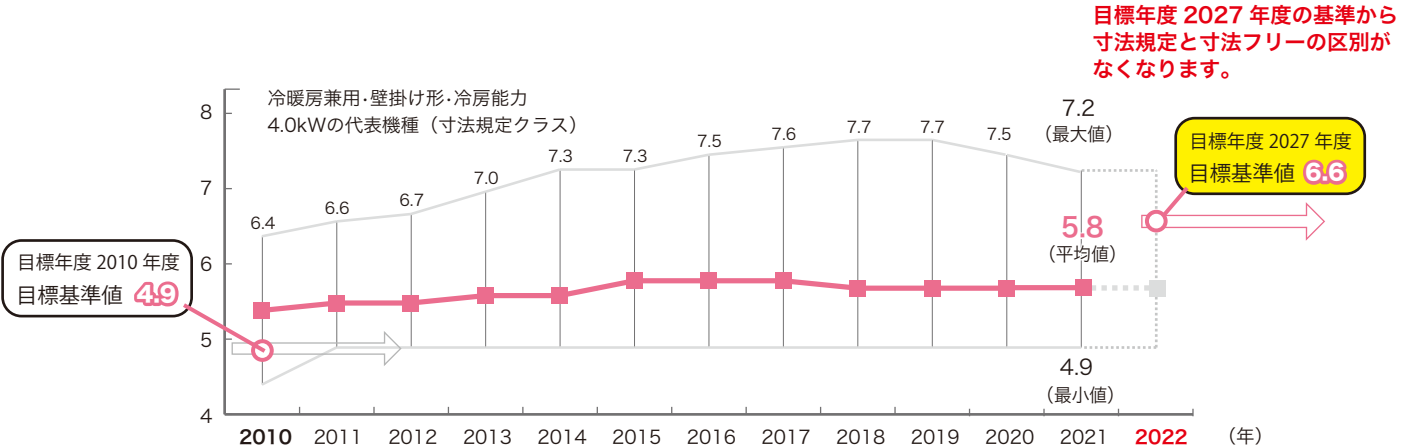
2022年5月、エアコンの省エネ基準の見直しが行われました。  
各機器はJIS C 9612：2013に基づく期間消費電力量とAPFに変更されています。

■ 期間消費電力量の推移 (kWh/年)



※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.8kWと4.0kW  
2010年～2017年省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純合計平均値  
2018年～2021年：省エネ性能カタログPDF版の平均値  
JIS C 9612:2005に基づく数値となっています。  
出所：省エネ性能カタログ

■ APF (通年エネルギー消費効率)



目標年度 2027 年度の基準から寸法規定と寸法フリーの区別がなくなります。

目標年度 2027 年度  
目標基準値 6.6

■ 冷房能力2.2kWと2.8kW比較

部屋の広さにあった能力を選びましょう。

▶省エネ基準達成率やAPFが同じでも、冷房能力が違うと期間消費電力量が異なり電気代も差が出てきます。部屋の広さにあった冷房能力のエアコンを選びましょう。

**省エネ性能**

★★★★☆ 4.0

省エネ基準達成率 107% APF 7.1

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

**15,800 円**

部屋の広さの目安 **6畳**

期間消費電力量 **586kWh**

ARC-R0409



部屋の広さの目安  
**6畳**

期間消費電力量  
**586kWh**

**省エネ性能**

★★★★☆ 4.0

省エネ基準達成率 107% APF 7.1

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

**20,100 円**

部屋の広さの目安 **10畳**

期間消費電力量 **746kWh**

ARC-R0409



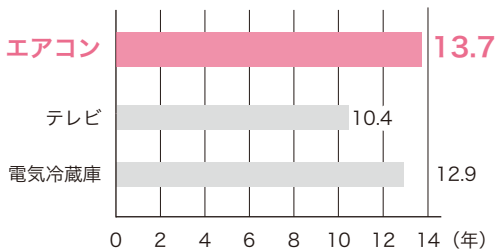
部屋の広さの目安  
**10畳**

期間消費電力量  
**746kWh**

※冷暖房兼用・壁掛け形・冷房能力2.2kWと2.8kW  
出所：省エネ型製品情報サイト

## ■ 平均使用年数（年）

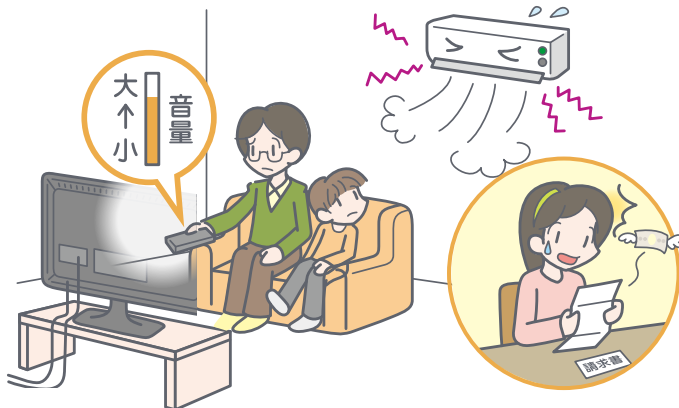
平均使用年数は長期化?!



出所：内閣府 消費動向調査(R4.3月実施分)

## ■ 買い替えのタイミング

- ① 最近冷えが悪くなってきた、寒い朝は暖房が弱い
  - ② 以前より電気代が増えたように感じる
  - ③ 運転音が高くて、テレビの音量を上げたことがある
- などが買い替えのタイミングです。



家の構造や間取りなど、お部屋の条件を考慮して選ぶことが大切なので、販売店によく相談しましょう。

出所：一般社団法人 日本冷凍空調工業会 ホームページより抜粋

## 冷房能力に対する部屋の広さの目安

冷房能力 (kWh)	畳数 (畳)	冷房能力 (kWh)	畳数 (畳)
~2.2	6	5.6	18
2.5	8	6.3	20
2.8	10	7.1	23
~3.6	12	8.0	26
~4.5	14	9.0	29
5.0	16	10.0	32

## ■ 統一省エネルギーと多段階評価点

新ラベル

省エネ性能の高い順に0.1きざみ (5.0~1.0) の評価点で表示。  
★ (星マーク) は多段階評価点に応じて表しています。  
評価点が高い製品を選ぶのが省エネ!

### 省エネ性能

★ ★ ☆ ☆ ☆
2.0

省エネ基準達成率

87%

APF

5.8

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

## 20,500 円

目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。外気温度の他にも使用条件（設定温度、使用時間、住宅性能等）や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

ARC-R0409

エアコン

目標年度2027年度

### 省エネ性能

★ ★ ☆ ☆ ☆
2.4

省エネ基準達成率

100%

APF

6.2

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

## 19,200 円

**寒冷地仕様**

寒冷地仕様とは、積雪、低温に起因する故障を防止するように設計等されたものです。目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。例えば、寒冷地（盛岡）で使用する場合は、ラベルに表示されている目安電気料金に、外気温度を考慮した地域係数 2.4 を乗じることで算出できます。外気温度の他にも使用条件（設定温度、使用時間、住宅性能等）や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

ARC-R0409

エアコン（寒冷地仕様）

目標年度2027年度

## APF（通年エネルギー消費効率）

APF（通年エネルギー消費効率）とは、年間を通してある一定条件をもとにエアコンを使用したとき、1年間に必要な冷暖房能力を、1年間でエアコンが消費する電力量（期間消費電力量）で除した数値です。APFが大きいほど、省エネ性が優れた機器といえます。

## 省エネ基準達成率

室内機の形態、冷房能力、仕様（寒冷地仕様以外のもの/寒冷地仕様のもの）が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性が優れ、年間の目安電気料金も安くなります。

冷房能力2.5kWと2.8kWを比較すると、同じAPFと省エネ基準達成率でも、2.8kWは目安となる期間消費電力量が大きくなります。

## この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

（有効数字3桁100円未満は四捨五入）東京の外気温度を前提に算出しています。

## 寒冷地仕様のラベル

ラベル内に「寒冷地仕様」と明記されます。この製品を寒冷地で使用する場合の年間目安電気料金は、ラベルに表示されている目安電気料金に、外気温度を考慮した地域係数（盛岡の場合2.4）を乗じることで算出できます。※

※ 寒冷地仕様以外のエアコンでも、年間の目安電気料金は地域により異なるため、使用する地域の地域係数を乗じることで実際に近い値が算出できます。地域係数の詳細は次ページ参照。

ミニラベル

省エネ性能 ★★☆☆☆ 2.0

省エネ性能 2.0

省エネ性能 ★★☆☆☆ 2.0

省エネ性能 2.0

新ラベル・ミニラベルの詳細は、本誌P8からの省エネ基礎知識 4・5をご参照ください。

## ■ 掲載製品

家庭用の直吹き形で壁掛け形の冷暖房兼用のエアコンを掲載しています。ただし、冷房能力が28kWを超えるもの、冷房専用、壁掛け形以外のもの、マルチタイプのもの、業務用のもの等は対象外です。

## ■ 絞り込み検索

冷房能力2.2kW	冷房能力2.5kW	冷房能力2.8kW
冷房能力3.6kW	冷房能力4.0kW	冷房能力4.5kW
冷房能力5.0kW	冷房能力5.6kW	冷房能力6.3kW
冷房能力7.1kW	冷房能力28kW以下	

## ■ 各種表示

### ● 1年間の目安電気料金 (円)

期間消費電力量をもとに、1kWhあたり27円(税込)として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。目安電気料金は、東京の外気温度を前提に算出していますが、使用する地域により異なります。外気温度の他にも使用条件(設定温度、使用時間、住宅性能等)や電力会社等により異なります。

地域ごとの外気温度モデルに基づく年間の目安電気料金は、下表の地域係数が補正の目安となります。

$$1年間の目安電気料金(円) = \text{期間消費電力量(kWh)} \times 27 \text{ (円/kWh)}$$

### 地域係数

地域	地域補正係数(冷房)	地域補正係数(暖房)	地域補正係数(通年)
東京	1.0	1.0	1.0
札幌	0.1	4.4	3.1
盛岡	0.2	3.3	2.4
秋田	0.5	2.7	2.0
仙台	0.3	2.1	1.6
新潟	0.6	1.9	1.5
前橋	1.0	1.5	1.3
松本	0.5	2.8	2.1
富山	0.7	1.8	1.4
静岡	0.9	0.9	0.9
名古屋	1.1	1.2	1.2
大阪	1.4	1.0	1.1
米子	0.8	1.5	1.3
広島	1.2	1.1	1.1
高松	1.2	1.1	1.1
高知	1.2	0.9	1.0
福岡	1.1	0.9	1.0
熊本	1.3	1.0	1.1
鹿児島	1.4	0.6	0.9
那覇	2.0	-	0.6

### 地域係数による補正

地域補正係数(冷房) × 冷房期間消費電力量(kWh) = 当該地域で使用した場合の冷房期間消費電力量

地域補正係数(暖房) × 暖房期間消費電力量(kWh) = 当該地域で使用した場合の暖房期間消費電力量

地域補正係数(通年) × 1年間の目安電気料金(円) = 当該地域で使用した場合の目安電気料金

※ 記載のない地域については近隣の地域係数を参照してください。

※ 寒冷地においてエアコンディショナーの暖房能力が不足する場合は、エアコンディショナー以外の補助暖房(電熱ヒーター)の消費電力量を加算しています。

### ● 期間消費電力量 (kWh)

冷房期間消費電力量と暖房期間消費電力量の合計です。JIS C 9612:2013(ルームエアコンディショナー)に基づき算出されています。

#### 算出条件

外気温度	東京をモデルとしています
期間	冷房期間 5月23日～10月4日 暖房期間 11月8日～4月16日
室内設定温度	冷房時：27°C/暖房時：20°C
使用時間	6:00～24:00の18時間
住宅	平均的な木造住宅(南向き)
部屋の広さ	冷房能力に見合った広さの部屋

### ● APF (通年エネルギー消費効率)

エアコンの省エネ性能の基準となる値で、小数点以下1桁まで表示しています。

$$APF = \frac{\text{冷房期間総合空調負荷(kWh)} + \text{暖房期間総合空調負荷(kWh)}}{\text{冷房期間消費電力量(kWh)} + \text{暖房期間消費電力量(kWh)}}$$

算出計算例  $APF = \frac{5296}{802} = 6.6$

(冷房能力2.8kW、期間消費電力量が802kWhの場合)

### 1年間に必要な冷暖房能力の総和(固定値)

定格冷房能力(kW)	冷暖房能力総和(kWh)	定格冷房能力(kW)	冷暖房能力総和(kWh)
2.2	4161	5.6	10592
2.5	4729	6.3	11916
2.8	5296	7.1	13430
3.6	6809	8.0	15132
4.0	7566	9.0	17023

### ● 寒冷地仕様

寒冷地仕様エアコンは、寒冷地での使用を想定し、積雪、低温に起因する故障を防止するように設計等されたものです。寒冷地仕様以外のエアコンとは省エネ性能の基準値が異なります。この製品を寒冷地で使用する場合は、ラベルに表示されている目安電気料金に、外気温度を考慮した地域係数(盛岡の場合2.4)を乗じることで算出できます。※

※ 寒冷地仕様以外のエアコンでも、年間の目安電気料金は地域により異なるため、使用する地域の地域係数を乗じるにより実際に近い値が算出できます。

● 冷房能力 (kW)

外気温35℃、室内温度27℃とした場合の、室内の空気から除去する単位時間あたりの熱量です。

● 冷房消費電力 (kW)

冷房時の定格消費電力です。

● 冷房期間消費電力量 (kWh)

冷房期間(5月23日～10月4日)の消費電力量(kWh)です。

● 暖房標準能力 (kW)

外気温7℃、室内温度20℃とした場合の、室内の空気に加える単位時間あたりの熱量です。

● 暖房低温能力 (kW)

外気温2℃、室内温度20℃とした場合の、室内の空気に加える単位時間あたりの熱量です。(寒冷地にお住まいの方は参考にして下さい。)

● 暖房消費電力 (kW)

暖房時の定格消費電力です。

● 暖房期間消費電力量 (kWh)

暖房期間(11月8日～4月16日)の消費電力量(kWh)です。

■ Q&A

Q1

エアコンの基準改正が行われたのはなぜですか？

▶家庭用エアコンは2010年度を目標年度とする基準が2006年に設定されていましたが、冷暖房は家庭のエネルギー消費量の中でも特に大きな割合を占めていることから、新たな測定方法がJIS C 9612:2013において策定されたことも踏まえ、目標とするAPFを見直して、よりエネルギー消費性能の高い製品を評価することになりました。同時に統一省エネラベルでは「多段階評価点」の表示に改正し、寒冷地仕様製品のラベルを新たに設ける等も行いました。測定方法はより実態に合わせた方法とし、消費者の皆様がライフスタイルに合わせて省エネ製品を選択できるよう工夫しています。

Q2

エアコンの仕組みはどうなっているのですか？

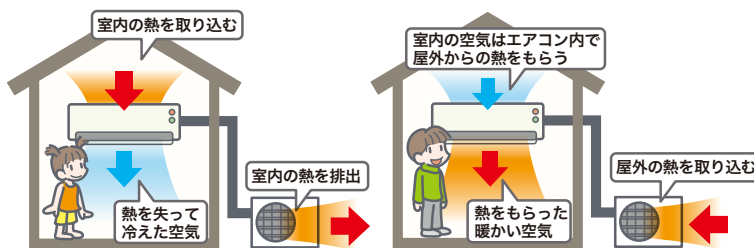
▶エアコンは、室内機と室外機のセットからなり、両者の間を冷媒(熱を運ぶ媒体)が循環して、室内外からの熱を移動させています。冷媒の圧力や状態(液体/気体)を変化させることで、温度の低いところから温度の高いところに熱を移動させることができます。熱を運ぶポンプのような働きをする「ヒートポンプ」という仕組みで、冷房時には室内の空気の熱を室外へ、暖房時には室外の空気の熱を室内へと移動させることで冷房と暖房の両方を行うことができます。熱を運ぶポンプなので、以下のようにすると少ないエネルギーで冷暖房を行うことができ、省エネになります。

■ 室内と室外の温度差を小さくする

設定温度：  
夏は高く(目安28℃)  
冬は低く(目安20℃)

■ 熱の出入り口での熱交換をスムーズにする

室外機：  
周りに物を置かない  
風通しのよいところに置く  
室内機：  
フィルターを掃除する



Q3

目標年度2027年度の基準から寸法規定と寸法フリーの区別がなくなります。なくなるとどうなるのですか？

▶日本の標準的な木造住宅をモデルに、室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下を「寸法規定タイプ」、それ以外を「寸法フリータイプ」といいます。サイズの規定がなくなると、横に長かったり、縦に長かったり、短かかったり、様々なサイズの製品が出てくる可能性があります。したがって、取り付けのお部屋のサイズにあった機器を選ぶようにしてください。

# エアコン 省エネ性能一覧

一覧表のAPF、消費電力量、目安電気料金は JIS C 9612:2013に基づく数値となっています。

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## エアコン 冷房能力2.2kW（6～9畳）

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）															
パナソニック	エオリア	CS-222DLX	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	15,800		425	166	2.5	420	457	4.5	586
パナソニック	エオリア	CS-LX222D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	16,500		425	166	2.5	420	457	4.5	612
パナソニック	エオリア	CS-X221D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	15,800		425	166	2.5	440	420	4.5	586
パナソニック	エオリア	CS-X222D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	107	7.1	15,800		425	166	2.5	420	457	4.5	586
日立	白くまくん	RAS-X22M	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	113	7.5	15,000		400	158	2.5	430	397	4.5	555
日立	白くまくん	RAS-X22N	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	112	7.4	15,200		400	160	2.5	430	402	4.5	562
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）															
ダイキン工業	A シリーズ	AN223AAS	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	17,000		425	188	2.5	450	442	4.5	630
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN223ARS	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	17,000		425	188	2.5	450	442	4.5	630
ダイキン工業	AX シリーズ	S223ATAS	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	17,000		425	188	2.5	450	442	4.5	630
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S223ATRS	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	17,000		425	188	2.5	450	442	4.5	630
東芝	大清快	RAS-K221DR	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	16,000		430	181	2.5	440	413	4.1	594
東芝	大清快	RAS-J221DT	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	17,000		450	188	2.5	470	442	3.8	630
パナソニック	エオリア	CS-LX223D	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	16,000		425	168	2.5	440	426	4.6	594
パナソニック	エオリア	CS-X223D	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	16,000		425	168	2.5	440	426	4.6	594
パナソニック	エオリア	CS-221DAX	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	17,000		425	183	2.5	440	447	4.2	630
日立	白くまくん	RAS-S22M	★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	103	6.8	16,500		400	178	2.5	430	434	4.3	612
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z221L-W	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	16,300		390	178	2.5	430	425	4.4	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z222M-W	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	16,300		390	178	2.5	430	425	4.4	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z22K-W	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	16,300		390	178	2.5	425	425	4.1	603
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X221L-W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	101	6.7	16,800		405	186	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X222M-W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	101	6.7	16,800		405	186	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X22K-W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	101	6.7	16,800		405	186	2.5	450	435	4.1	621
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V222M-W	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	17,000		425	188	2.5	470	442	3.8	630
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK222S-W	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	6.9	16,300		400	173	2.5	425	430	4.3	603
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2222	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	16,000		425	170	2.5	465	424	4.1	594
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2222	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	106	7.0	16,000		425	170	2.5	465	424	4.1	594
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV2222	★★★☆☆ 3.1	Ⓔ	101	6.7	16,800		425	181	2.5	470	440	3.9	621
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2222D	★★★☆☆ 3.1	Ⓔ	101	6.7	16,800		450	181	2.5	470	440	3.9	621
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2223	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	106	6.6	17,000	寒冷地仕様	425	194	2.8	530	436	5.0	630
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2223	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	106	6.6	17,000	寒冷地仕様	450	194	2.8	525	436	5.0	630
★★★☆☆～★★★★☆（多段階評価）															
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S2221RK2 *	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	104	6.5	17,300	寒冷地仕様	405	183	2.5	455	457	4.8	640
コロナ	SK シリーズ	CSH-SK222AR2 *	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	104	6.5	17,300	寒冷地仕様	405	183	2.5	455	457	4.8	640
コロナ	S シリーズ	CSH-S2221R	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	17,300		405	183	2.5	455	457	4.2	640
コロナ	S シリーズ	CSH-S22AR	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	17,300		405	183	2.5	455	457	4.2	640
コロナ	Z シリーズ	CSH-Z2221R	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	17,300		405	183	2.5	455	457	4.2	640
コロナ	Z シリーズ	CSH-Z2222R	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	17,300		405	183	2.5	455	457	4.2	640
ダイキン工業	スゴ暖 (H シリーズ)	AN223AHS	★★☆☆☆ 2.4	Ⓔ	100	6.2	18,100	寒冷地仕様	450	199	2.8	550	472	4.7	671
ダイキン工業	スゴ暖 (HX シリーズ)	S223ATHS	★★☆☆☆ 2.4	Ⓔ	100	6.2	18,100	寒冷地仕様	450	199	2.8	550	472	4.7	671
ダイキン工業	スゴ暖 (KX シリーズ)	S223ATKS	★★☆☆☆ 2.4	Ⓔ	100	6.2	18,100	寒冷地仕様	450	199	2.8	540	472	4.7	671
ダイキン工業	C シリーズ	AN223ACS	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		560	229	2.2	465	488	2.8	717
ダイキン工業	CX シリーズ	S223ATCS	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		560	229	2.2	465	488	2.8	717
長府製作所		RA-2244PX	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	87	5.8	20,500		515	189	2.2	440	571	2.8	760
東芝	暖太郎	RAS-225VN	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	96	6.0	18,700	寒冷地仕様	530	198	2.8	620	496	5.0	694
東芝	大清快	RAS-J221R	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	87	5.8	19,400		530	229	2.2	445	488	2.8	717
ハイセンス	ハイセンスエアコン G シリーズ	HA-G22E-W	★★☆☆☆ 2.4	Ⓔ	93	6.2	18,100		460	198	2.5	490	473	3.3	671
ハイセンス		HA-S22D-W	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ハイセンス		HA-S22DE9-W	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ハイセンス	ハイセンスエアコン S シリーズ	HA-S22E-W	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712

※1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。  
省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX222D	★★★★☆	2.8	🌱	104	6.5	17,300	寒冷地仕様	425	186	2.5	470	454	5.0	640
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX223D	★★★★☆	2.8	🌱	98	6.5	17,300		425	186	2.5	470	454	5.0	640
パナソニック	エオリア	CS-221DEX	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		520	208	2.2	450	474	3.5	682
パナソニック	エオリア	CS-222DEX	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		520	208	2.2	474	517	3.5	682
パナソニック	エオリア	CS-EX221D	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		520	208	2.2	450	474	3.5	682
パナソニック	エオリア	CS-EX222D	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		520	208	2.2	474	517	3.5	682
パナソニック	エオリア	CS-PX222D	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		520	208	2.2	474	517	3.5	682
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K222D	★★☆☆☆	2.2	🌱	96	6.0	18,700	寒冷地仕様	425	208	2.8	540	486	4.9	694
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K223D	★★☆☆☆	2.2	🌱	90	6.0	18,700		425	208	2.8	540	486	4.9	694
パナソニック	エオリア	CS-221DFL	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-221DFR	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-221DGX	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	222	2.2	465	495	3.0	717
パナソニック	エオリア	CS-221DJ	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-222DFL	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-222DGX	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	222	2.2	465	495	3.0	717
パナソニック	エオリア	CS-222DJ	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-F221D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-F222D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-GX221D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	222	2.2	465	495	3.0	717
パナソニック	エオリア	CS-GX222D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	222	2.2	465	495	3.0	717
パナソニック	エオリア	CS-J221D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
パナソニック	エオリア	CS-J222D	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		635	225	2.2	470	492	2.9	717
日立	白くまくん	RAS-RK22N	★★★★☆	2.6	🌱	101	6.3	17,800	寒冷地仕様	475	174	2.5	485	486	5.0	660
日立	白くまくん	RAS-D22M	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		580	215	2.2	470	502	2.8	717
日立	白くまくん	RAS-G22M	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		580	229	2.2	470	488	3.0	717
日立	白くまくん	RAS-W22M	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	222	2.5	540	495	3.0	717
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN221L-W	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	460	188	2.5	480	462	5.0	650
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN222M-W	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	445	191	2.5	480	459	5.0	650
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN223N-W	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	445	191	2.5	480	459	5.0	650
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN22K-W	★★★★☆	2.6	🌱	103	6.4	17,600	寒冷地仕様	460	188	2.5	480	462	5.0	650
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H222M-W	★★★★☆	2.6	🌱	96	6.4	17,600		445	191	2.5	480	459	5.0	650
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV221L-W	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		490	202	2.5	520	480	3.5	682
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV222M-W	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		490	202	2.5	520	480	3.5	682
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV22K-W	★★☆☆☆	2.3	🌱	92	6.1	18,400		490	202	2.5	520	480	3.5	682
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C221L-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	211	2.5	575	506	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C222M-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		595	211	2.5	575	506	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C22K-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	211	2.5	555	506	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D221L-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	199	2.5	555	518	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D222M-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	199	2.5	555	518	3.0	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D22K-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		560	199	2.5	555	518	3.0	717
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK2222R-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	231	2.5	515	486	3.0	717
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK2222T-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		565	231	2.5	515	486	3.0	717
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2223	★★☆☆☆	2.2	🌱	96	6.0	18,700	寒冷地仕様	425	211	2.8	540	483	4.9	694
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV2222	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	222	2.2	470	495	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV2222	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	225	2.2	470	492	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2222	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	222	2.2	470	495	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV2222	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	222	2.2	470	495	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2222	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	225	2.2	470	492	2.8	717
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2222	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,400		655	222	2.2	470	495	2.8	717
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S22M-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHAC-22L1-W	★★☆☆☆	2.0	🌱	87	5.8	19,200		530	206	2.2	430	506	2.8	712

★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)

コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W2221RK2 *	★★☆☆☆	1.9	🌱	91	5.7	19,700	寒冷地仕様	490	233	2.5	535	497	4.3	730
コロナ	WK シリーズ	CSH-WK2222R2 *	★★☆☆☆	1.9	🌱	91	5.7	19,700	寒冷地仕様	490	233	2.5	515	497	4.3	730
コロナ	B シリーズ	CSH-B2221R	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		565	233	2.5	535	497	2.8	730
コロナ	B シリーズ	CSH-B22AR	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		540	233	2.2	465	497	2.8	730
コロナ	N シリーズ	CSH-N2221R	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		540	233	2.2	465	497	2.8	730
コロナ	N-E1 シリーズ	CSH-N2221RE9	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		540	233	2.2	465	497	2.8	730
コロナ	N シリーズ	CSH-N2222R	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		540	233	2.2	465	497	2.8	730
コロナ	N-E1 シリーズ	CSH-N2222RE1	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		540	233	2.2	465	497	2.8	730
コロナ	W シリーズ	CSH-W2221R	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		490	233	2.5	535	497	4.1	730
コロナ	W シリーズ	CSH-W2222R	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		490	233	2.5	515	497	4.1	730
コロナ	ZB シリーズ	CSH-ZB2217R	★★☆☆☆	1.9	🌱	86	5.7	19,700		425	233	2.5	500	497	3.3	730

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
東芝		RAS-J221M	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	19,700		530	229	2.2	445	501	2.8	730
東芝	大清快	RAS-J221P	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	86	5.7	19,700		530	229	2.2	445	501	2.8	730
	最大値		★★★★★ 4.9		113	7.5	20,500		655	233	2.8	620	571	5.0	760
	平均値		★★★☆☆ 2.5		94	6.2	18,239		501	203	2.4	477	474	3.7	675
	最小値		★☆☆☆☆ 1.9		86	5.7	15,000		390	158	2.2	420	397	2.8	555

## エアコン 冷房能力2.5kW (7~10畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★☆~★★★★★ (多段階評価)															
日立	白くまくん	RAS-X25M	★★★★★ 4.9	Ⓔ	113	7.5	17,000		490	173	2.8	490	458	4.5	631
日立	白くまくん	RAS-X25N	★★★★★ 4.8	Ⓔ	112	7.4	17,300		490	182	2.8	490	457	4.5	639
日立	白くまくん	RAS-XK25N	★★★★★ 4.5	Ⓔ	117	7.3	17,500	寒冷地仕様	490	173	2.8	490	475	5.6	648
★★★★☆~★★★★★ (多段階評価)															
ダイキン工業	スゴ暖(Dシリーズ)	AN253ADS	★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	475	203	2.8	490	492	5.6	695
ダイキン工業	スゴ暖(DXシリーズ)	S253ATDS	★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	475	203	2.8	490	492	5.6	695
ダイキン工業	Aシリーズ	AN253AAS	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		500	211	2.8	510	506	4.7	717
ダイキン工業	うるさらX(Rシリーズ)	AN253ARS	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		500	211	2.8	510	506	4.7	717
ダイキン工業	AXシリーズ	S253ATAS	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		500	211	2.8	510	506	4.7	717
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S253ATRS	★★★☆☆ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		500	211	2.8	510	506	4.7	717
東芝	大清快	RAS-K251DR	★★★★★ 3.9	Ⓔ	106	7.0	18,300		500	205	2.8	520	471	5.0	676
東芝	大清快	RAS-J251DT	★★★★★ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		570	211	2.8	550	506	4.0	717
パナソニック	エオリア	CS-252DLX	★★★★★ 3.9	Ⓔ	106	7.0	19,100		500	190	2.8	515	486	4.7	706
パナソニック	エオリア	CS-LX252D	★★★★★ 3.9	Ⓔ	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-LX253D	★★★★★ 3.9	Ⓔ	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-X251D	★★★★★ 3.9	Ⓔ	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-X252D	★★★★★ 3.9	Ⓔ	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-X253D	★★★★★ 3.9	Ⓔ	106	7.0	18,300		500	190	2.8	515	486	4.7	676
パナソニック	エオリア	CS-251DAX	★★★★★ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		500	208	2.8	515	509	4.4	717
日立	白くまくん	RAS-S25M	★★★★★ 3.4	Ⓔ	103	6.8	18,800		490	203	2.8	490	492	4.4	695
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN251L-W	★★★★★ 3.4	Ⓔ	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	475	195	2.8	485	500	5.4	695
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN252M-W	★★★★★ 3.4	Ⓔ	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	460	195	2.8	485	500	5.4	695
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN253N-W	★★★★★ 3.4	Ⓔ	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	460	195	2.8	485	500	5.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z251L-W	★★★★★ 3.4	Ⓔ	103	6.8	18,800		475	208	2.8	490	487	4.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z252M-W	★★★★★ 3.4	Ⓔ	103	6.8	18,800		475	208	2.8	490	487	4.4	695
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z25K-W	★★★★★ 3.1	Ⓔ	101	6.7	19,100		475	205	2.8	485	501	4.1	706
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X251L-W	★★★★★ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		495	217	2.8	510	500	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X252M-W	★★★★★ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		495	217	2.8	510	500	4.1	717
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X25K-W	★★★★★ 3.0	Ⓔ	100	6.6	19,400		495	217	2.8	510	500	4.1	717
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK2522S-W	★★★★★ 3.6	Ⓔ	104	6.9	18,500		485	200	2.8	490	485	4.3	685
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK2522SK2-W *	★★★★★ 3.4	Ⓔ	109	6.8	19,100	寒冷地仕様	450	196	2.8	490	510	5.5	706
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV2523	★★★★★ 3.4	Ⓔ	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	500	203	3.2	590	492	5.8	695
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2523	★★★★★ 3.4	Ⓔ	109	6.8	18,800	寒冷地仕様	500	203	3.2	590	492	5.8	695
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2522	★★★★★ 3.4	Ⓔ	103	6.8	18,800		500	200	2.8	525	495	4.1	695
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2522	★★★★★ 3.4	Ⓔ	103	6.8	18,800		500	200	2.8	525	495	4.1	695
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV2522	★★★★★ 3.1	Ⓔ	101	6.7	19,100		500	205	2.8	525	501	4.0	706
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2522D	★★★★★ 3.1	Ⓔ	101	6.7	19,100		550	205	2.8	525	501	4.0	706
★★★★☆~★★★★★ (多段階評価)															
コロナ	Sシリーズ冬暖	CSH-S2521RK2 *	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	480	211	2.8	510	517	5.0	728
コロナ	SKシリーズ	CSH-SK25AR2 *	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	480	211	2.8	510	517	5.0	728
コロナ	Sシリーズ	CSH-S2521R	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	19,700		480	211	2.8	510	517	4.4	728
コロナ	Sシリーズ	CSH-S25AR	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	19,700		480	211	2.8	510	517	4.4	728
コロナ	Zシリーズ	CSH-Z2521R	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	19,700		480	211	2.8	510	517	4.4	728
コロナ	Zシリーズ	CSH-Z2522R	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	98	6.5	19,700		480	211	2.8	510	517	4.4	728
ダイキン工業	スゴ暖(Hシリーズ)	AN253AHS	★★☆☆☆ 2.4	Ⓔ	100	6.2	20,600	寒冷地仕様	540	220	3.2	660	543	4.8	763
ダイキン工業	スゴ暖(HXシリーズ)	S253ATHS	★★☆☆☆ 2.4	Ⓔ	100	6.2	20,600	寒冷地仕様	540	220	3.2	660	543	4.8	763
ダイキン工業	スゴ暖(KXシリーズ)	S253ATKS	★★☆☆☆ 2.4	Ⓔ	100	6.2	20,600	寒冷地仕様	520	220	3.2	650	543	4.8	763
長府製作所		RA-2544PX	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	87	5.8	23,300		555	214	2.8	555	650	3.1	864

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
東芝	暖太郎	RAS-255VN	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	95	5.9	21,700	寒冷地仕様	630	229	3.2	745	573	5.2	802
東芝		RAS-J251M	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		630	248	2.8	605	567	3.1	815
東芝	大清快	RAS-J251P	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		630	248	2.8	605	567	3.1	815
東芝	大清快	RAS-J251R	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		630	248	2.8	605	567	3.2	815
ハイセンス		HA-S25D-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S25E-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX252D2 *	★★★☆☆	2.8	Ⓜ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	445	203	2.8	470	525	7.6	728
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX253D2 *	★★★☆☆	2.8	Ⓜ	98	6.5	19,700		445	203	2.8	470	525	7.6	728
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX252D	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	500	226	2.8	525	525	5.2	751
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX253D	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	95	6.3	20,300		500	226	2.8	525	525	5.2	751
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K252D	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	95	5.9	21,700	寒冷地仕様	500	240	3.2	640	562	5.0	802
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K253D	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	89	5.9	21,700		500	240	3.2	640	562	5.0	802
パナソニック	エオリア	CS-251DEX	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815
パナソニック	エオリア	CS-251DFL	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-251DFR	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-251DGX	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	244	2.8	630	571	3.4	815
パナソニック	エオリア	CS-251DJ	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-252DEX	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815
パナソニック	エオリア	CS-252DFL	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-252DGX	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	244	2.8	630	571	3.4	815
パナソニック	エオリア	CS-252DJ	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-EX251D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815
パナソニック	エオリア	CS-EX252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815
パナソニック	エオリア	CS-F251D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-F252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-GX251D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	244	2.8	630	571	3.4	815
パナソニック	エオリア	CS-GX252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	244	2.8	630	571	3.4	815
パナソニック	エオリア	CS-J251D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-J252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		680	252	2.8	630	563	3.2	815
パナソニック	エオリア	CS-PX252D	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		640	244	2.8	620	571	3.5	815
日立	白くまくん	RAS-RK25N	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	570	200	2.8	550	551	5.0	751
日立	白くまくん	RAS-EK25N2 *	★★☆☆☆	2.2	Ⓜ	96	6.0	21,300	寒冷地仕様	550	223	3.6	690	565	6.2	788
日立	白くまくん	RAS-D25M	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		670	248	2.8	630	567	3	815
日立	白くまくん	RAS-G25M	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		670	252	2.8	630	563	3.3	815
日立	白くまくん	RAS-W25M	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		650	248	2.8	600	567	3.3	815
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN251L-W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	570	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN252M-W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	560	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN253N-W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	560	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN25K-W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.3	20,300	寒冷地仕様	540	220	2.8	570	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V252M-W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	96	6.4	20,000		500	217	2.8	530	522	4.0	739
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H252M-W	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	95	6.3	20,300		540	220	2.8	560	531	5.0	751
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV251L-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	89	5.9	21,700		600	237	2.8	600	565	3.5	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV252M-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	89	5.9	21,700		600	237	2.8	600	565	3.5	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV25K-W	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	89	5.9	21,700		600	237	2.8	600	565	3.5	802
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D251L-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		640	230	2.8	630	585	3.2	815
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D252M-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		640	230	2.8	630	585	3.2	815
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D25K-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		640	230	2.8	630	585	3.2	815
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2522R-W	★★☆☆☆	2.2	Ⓜ	90	6.0	21,300		615	239	2.8	560	549	3.3	788
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2522T-W	★★☆☆☆	2.2	Ⓜ	90	6.0	21,300		615	239	2.8	560	549	3.3	788
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2523	★★★☆☆	2.8	Ⓜ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	500	220	3.2	630	508	5.2	728
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2523	★★★☆☆	2.8	Ⓜ	104	6.5	19,700	寒冷地仕様	530	220	3.2	625	508	5.2	728
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2523	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	95	5.9	21,700	寒冷地仕様	500	244	3.2	640	558	5.0	802
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV2522	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		745	248	2.8	625	567	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV2522	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		745	244	2.8	625	571	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2522	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		745	248	2.8	625	567	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV2522	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		745	248	2.8	625	567	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2522	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		745	244	2.8	625	571	3.2	815
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2522	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		745	248	2.8	625	567	3.2	815
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S25M-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHAC-25L1-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	22,000		610	246	2.8	580	569	3.2	815

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、Ⓜは省エネ基準を達成した機種、Ⓜは省エネ基準を達成していない機種です。



※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)																
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W2521RK2 *	★★★★☆	1.9	Ⓔ	91	5.7	22,400	寒冷地仕様	600	260	2.8	605	570	4.9	830
コロナ	WK シリーズ	CSH-WK2522R2 *	★★★★☆	1.9	Ⓔ	91	5.7	22,400	寒冷地仕様	600	260	2.8	590	570	4.9	830
コロナ	B シリーズ	CSH-B2521R	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		570	260	2.8	605	570	3.3	830
コロナ	B シリーズ	CSH-B25AR	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		610	260	2.8	620	570	3.3	830
コロナ	N シリーズ	CSH-N2521R	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		610	260	2.8	620	570	3.3	830
コロナ	N シリーズ	CSH-N2522R	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		610	260	2.8	620	570	3.3	830
コロナ	W シリーズ	CSH-W2521R	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		600	260	2.8	605	570	4.3	830
コロナ	W シリーズ	CSH-W2522R	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		600	260	2.8	590	570	4.3	830
ダイキン工業	C シリーズ	AN253ACS	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		710	252	2.8	635	578	3.0	830
ダイキン工業	CX シリーズ	S253ATCS	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		710	252	2.8	635	578	3.0	830
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C251L-W	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		735	256	2.8	665	574	3.2	830
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C252M-W	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		735	256	2.8	665	574	3.2	830
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C25K-W	★★★★☆	1.9	Ⓔ	86	5.7	22,400		735	256	2.8	665	574	3.2	830
	最大値		★★★★☆	4.9		117	7.5	23,300		745	260	3.6	745	650	7.6	864
	平均値		★★★★☆	2.6		95	6.2	20,683		575	227	2.8	575	538	4.1	765
	最小値		★★★★☆	1.9		86	5.7	17,000		445	173	2.8	470	457	3.0	631

## エアコン 冷房能力2.8kW (8~12畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)																
パナソニック	エオリア	CS-282DLX	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-LX282D	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-LX283D	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-X281D	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-X282D	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
パナソニック	エオリア	CS-X283D	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	20,100		515	203	3.6	690	543	5.6	746
日立	白くまくん	RAS-X28M	★★★★☆	4.8	Ⓔ	112	7.4	19,300		560	197	3.6	680	519	5.5	716
日立	白くまくん	RAS-X28N	★★★★☆	4.5	Ⓔ	110	7.3	19,600		560	203	3.6	680	522	5.5	725
日立	白くまくん	RAS-XK28N2 *	★★★★☆	4.3	Ⓔ	116	7.2	19,900	寒冷地仕様	610	201	4.2	900	535	8.9	736
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN282M2W *	★★★★☆	4.5	Ⓔ	117	7.3	19,600	寒冷地仕様	470	203	3.6	620	522	8.6	725
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN283N2W *	★★★★☆	4.3	Ⓔ	116	7.2	19,900	寒冷地仕様	475	208	3.6	620	528	9.4	736
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)																
ダイキン工業	スゴ暖(D シリーズ)	AN283ADP *	★★★★☆	3.4	Ⓔ	109	6.8	21,000	寒冷地仕様	525	219	4.0	730	560	8.3	779
ダイキン工業	スゴ暖(DX シリーズ)	S283ATDP *	★★★★☆	3.4	Ⓔ	109	6.8	21,000	寒冷地仕様	525	219	4.0	730	560	8.3	779
ダイキン工業	スゴ暖(DX シリーズ)	S283ATDV *	★★★★☆	3.4	Ⓔ	109	6.8	21,000	寒冷地仕様	525	219	4.0	730	560	8.3	779
ダイキン工業	A シリーズ	AN283AAS	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		550	224	3.6	660	555	5.8	779
ダイキン工業	うるさらX(R シリーズ)	AN283ARS	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		550	224	3.6	660	555	5.8	779
ダイキン工業	AX シリーズ	S283ATAS	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		550	224	3.6	660	555	5.8	779
ダイキン工業	うるさらX(RX シリーズ)	S283ATRS	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		550	224	3.6	660	555	5.8	779
東芝	大清快	RAS-K281DR	★★★★☆	3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		580	230	3.6	710	527	5.4	757
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX282D2 *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	111	6.9	20,700	寒冷地仕様	510	224	3.6	675	544	9.0	768
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX283D2 *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	104	6.9	20,700		510	224	3.6	675	544	9.0	768
パナソニック	エオリア	CS-281DAX	★★★★☆	3.1	Ⓔ	101	6.7	21,300		515	230	3.6	690	560	5.4	790
日立	白くまくん	RAS-S28M	★★★★☆	3.6	Ⓔ	104	6.9	20,700		560	224	3.6	680	544	5.4	768
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN281L2W *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	111	6.9	20,700	寒冷地仕様	540	216	3.6	680	552	8.6	768
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z281L-W	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		540	216	3.6	680	563	5.5	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z282M-W	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		540	216	3.6	680	563	5.5	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z28K-W	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	6.8	21,000		540	219	3.6	680	560	5.4	779
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X281L-W	★★★★☆	3.1	Ⓔ	101	6.7	21,300		560	221	3.6	680	569	5.4	790
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X282M-W	★★★★☆	3.1	Ⓔ	101	6.7	21,300		560	221	3.6	680	569	5.4	790
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X28K-W	★★★★☆	3.1	Ⓔ	101	6.7	21,300		560	221	3.6	680	569	5.4	790
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK2822SK2-W *	★★★★☆	3.1	Ⓔ	108	6.7	21,700	寒冷地仕様	540	222	3.6	675	580	6.0	802
三菱重工	ピーパーエアコン	SRK2822S-W	★★★★☆	3.1	Ⓔ	101	6.7	21,300		550	219	3.6	680	571	5.2	790
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2822	★★★★☆	3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		540	211	3.6	670	546	5.4	757
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW2822S *	★★★★☆	3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		540	211	3.6	670	546	5.4	757
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2822	★★★★☆	3.9	Ⓔ	106	7.0	20,400		540	211	3.6	670	546	5.4	757

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低溫能力 (外気2℃) (kW)	
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV2822S *	★★★★☆ 3.9	🌱	106	7.0	20,400		540	211	3.6	670	546	5.4	757
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL2821-W	★★★★☆ 3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	219	3.6	670	549	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV2821	★★★★☆ 3.6	🌱	104	6.9	20,700		580	219	3.6	670	549	5.4	768
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV2822	★★★★☆ 3.1	🌱	101	6.7	21,300		580	227	3.6	715	563	5.0	790
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV2822S *	★★★★☆ 3.1	🌱	101	6.7	21,300		580	227	3.6	715	563	5.0	790
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X2822D	★★★★☆ 3.1	🌱	101	6.7	21,300		580	227	3.6	715	563	5.0	790
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV2823S *	★★★★☆ 3.0	🌱	106	6.6	21,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	770	569	7.0	802
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD2823S *	★★★★☆ 3.0	🌱	106	6.6	21,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	770	569	7.0	802
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)															
コロナ	S シリーズ冬暖	CSH-S2821RK2 *	★★★★☆ 2.8	🌱	104	6.5	22,000	寒冷地仕様	560	236	3.6	690	579	6.1	815
コロナ	SK シリーズ	CSH-SK28AR2 *	★★★★☆ 2.8	🌱	104	6.5	22,000	寒冷地仕様	560	236	3.6	690	579	6.1	815
コロナ	S シリーズ	CSH-S2821R	★★★★☆ 2.8	🌱	98	6.5	22,000		560	236	3.6	690	579	5.4	815
コロナ	S シリーズ	CSH-S28AR	★★★★☆ 2.8	🌱	98	6.5	22,000		560	236	3.6	690	579	5.4	815
コロナ	Z シリーズ	CSH-Z2821R	★★★★☆ 2.8	🌱	98	6.5	22,000		560	236	3.6	690	579	5.4	815
コロナ	Z シリーズ	CSH-Z2822R	★★★★☆ 2.8	🌱	98	6.5	22,000		560	236	3.6	690	579	5.4	815
ダイキン工業	スゴ暖(KX シリーズ)	S283ATKP *	★★☆☆☆ 2.1	🌱	95	5.9	24,200	寒冷地仕様	620	261	4.0	865	637	6.1	898
長府製作所		RA-2844PX	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	26,100		655	244	3.6	805	723	3.4	967
長府製作所		RA-2845SX	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	26,100		580	244	3.6	755	723	3.9	967
東芝	暖太郎	RAS-286DRNE *	★★★★☆ 2.8	🌱	104	6.5	22,000	寒冷地仕様	580	225	4.0	790	590	8.7	815
東芝	大清快	RAS-J281DT	★★★★☆ 2.6	🌱	95	6.3	22,700		640	257	3.6	830	584	5.0	841
東芝	大清快	RAS-J281R	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	273	3.6	865	640	3.5	913
ハイセンス	ハイセンスエアコンGシリーズ	HA-G28E-W	★★☆☆☆ 2.4	🌱	93	6.2	23,000		600	276	3.6	805	576	4.0	852
ハイセンス		HA-S28D-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ハイセンス		HA-S28DE9-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ハイセンス	ハイセンスエアコンSシリーズ	HA-S28E-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX282D2 *	★★★★☆ 2.6	🌱	103	6.4	22,400	寒冷地仕様	580	250	3.6	705	578	6.4	828
パナソニック	フル暖エオリア	CS-TX283D2 *	★★★★☆ 2.6	🌱	96	6.4	22,400		580	250	3.6	705	578	6.4	828
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K283D	★★☆☆☆ 2.2	🌱	90	6.0	23,800		580	257	4.0	890	626	5.1	883
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K283D2 *	★★☆☆☆ 2.2	🌱	90	6.0	23,800		580	265	4.0	890	618	6.0	883
パナソニック	フル暖エオリア	CS-K282D2 *	★★☆☆☆ 2.1	🌱	95	5.9	24,200	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	633	6.0	898
パナソニック	エオリア	CS-281DEX	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
パナソニック	エオリア	CS-281DFL	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-281DFR	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-281DGX	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	261	3.6	870	652	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-281DJ	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-282DEX	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
パナソニック	エオリア	CS-282DFL	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-282DGX	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	261	3.6	870	652	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-282DJ	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-EX281D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
パナソニック	エオリア	CS-EX282D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
パナソニック	エオリア	CS-F281D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-F282D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-GX281D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	261	3.6	870	652	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-GX282D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	261	3.6	870	652	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-J281D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-JX282D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	265	3.6	870	648	3.5	913
パナソニック	エオリア	CS-PX282D	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		770	278	3.6	870	635	3.6	913
日立	白くまくん	RAS-EK28N2 *	★★☆☆☆ 2.2	🌱	96	6.0	23,800	寒冷地仕様	610	250	4.2	900	633	7.6	883
日立	白くまくん	RAS-RK28N	★★☆☆☆ 2.1	🌱	95	5.9	24,200	寒冷地仕様	630	233	3.6	760	665	5.1	898
日立	白くまくん	RAS-G28M	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		790	265	3.6	880	648	3.8	913
日立	白くまくん	RAS-W28M	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		800	269	3.6	880	644	3.8	913
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V282M-W	★★☆☆☆ 2.6	🌱	96	6.4	22,400		580	240	3.6	735	588	4.1	828
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN281L2W *	★★☆☆☆ 2.4	🌱	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	600	243	3.6	750	611	6.3	854
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN282M2W *	★★☆☆☆ 2.4	🌱	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	620	250	3.6	750	604	6.4	854
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN283N2W *	★★☆☆☆ 2.4	🌱	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	620	250	3.6	750	604	6.4	854
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN28K2W *	★★☆☆☆ 2.4	🌱	100	6.2	23,100	寒冷地仕様	600	243	3.6	750	611	6.3	854
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H282M-W	★★☆☆☆ 2.4	🌱	93	6.2	23,100		620	246	3.6	760	608	5.2	854
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV281L-W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	89	5.9	24,200		680	265	3.6	840	633	3.8	898
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV282M-W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	89	5.9	24,200		680	265	3.6	840	633	3.8	898
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV28K-W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	89	5.9	24,200		680	265	3.6	840	633	3.8	898
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2822R-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2822T-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK2822T2-W *	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		730	273	3.6	805	640	3.4	913
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV2823S *	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.3	22,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	850	608	6.5	841
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD2823S *	★★★☆☆	2.6	Ⓜ	101	6.3	22,700	寒冷地仕様	580	233	4.0	850	608	6.5	841
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2823S *	★★☆☆☆	2.2	Ⓜ	96	6.0	23,800	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	618	6.0	883
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV2823	★★☆☆☆	2.1	Ⓜ	95	5.9	24,200	寒冷地仕様	580	265	4.0	890	633	5.5	898
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV2822	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		800	278	3.6	910	635	3.4	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV2822S *	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		800	278	3.6	910	635	3.5	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV2822	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		800	273	3.6	910	640	3.5	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE2822	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		800	269	3.6	910	644	3.4	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV2822	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		800	269	3.6	910	644	3.4	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R2822	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		800	273	3.6	910	640	3.5	913
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S2822	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		800	278	3.6	910	635	3.4	913
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-S28M-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHAC-28L1-W	★★☆☆☆	2.0	Ⓜ	87	5.8	24,700		710	281	3.6	830	632	3.5	913
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)																
コロナ	W シリーズ冬暖	CSH-W2821RK2 *	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	680	296	3.6	815	633	5.8	929
コロナ	WK シリーズ	CSH-WK2822R2 *	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	680	296	3.6	815	633	5.8	929
コロナ	B シリーズ	CSH-B2821R	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		675	296	3.6	835	633	3.6	929
コロナ	B シリーズ	CSH-B28AR	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		675	296	3.6	855	633	3.6	929
コロナ	N シリーズ	CSH-N2821R	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		675	296	3.6	855	633	3.6	929
コロナ	N-E1 シリーズ	CSH-N2821RE9	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		675	296	3.6	855	633	3.6	929
コロナ	N シリーズ	CSH-N2822R	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		675	296	3.6	855	633	3.6	929
コロナ	N-E1 シリーズ	CSH-N2822RE1	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		675	296	3.6	855	633	3.6	929
コロナ	W シリーズ	CSH-W2821R	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		680	296	3.6	815	633	5.3	929
コロナ	W シリーズ	CSH-W2822R	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		680	296	3.6	815	633	5.3	929
コロナ	ZB シリーズ	CSH-ZB2817R	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		580	296	3.6	765	633	3.8	929
ダイキン工業	スゴ暖(Hシリーズ)	AN283AHP *	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	610	273	4.0	860	656	6.4	929
ダイキン工業	スゴ暖(HXシリーズ)	S283ATHP *	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	610	273	4.0	860	656	6.4	929
ダイキン工業	C シリーズ	AN283ACS	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		750	278	3.6	865	651	3.4	929
ダイキン工業	CX シリーズ	S283ATCS	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		750	278	3.6	865	651	3.4	929
東芝	暖太郎	RAS-285VN	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	25,100	寒冷地仕様	710	263	4.0	1,040	666	5.3	929
東芝		RAS-J281M	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		710	273	3.6	865	656	3.5	929
東芝	大清快	RAS-J281P	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		710	273	3.6	865	656	3.5	929
日立	白くまくん	RAS-D28M	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		790	282	3.6	880	647	3.4	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C281L-W	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		770	273	3.6	845	656	3.5	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C282M-W	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		770	273	3.6	845	656	3.5	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C28K-W	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		770	273	3.6	845	656	3.6	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D281L-W	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		680	278	3.6	845	651	3.6	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D282M-W	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		680	278	3.6	845	651	3.6	929
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D28K-W	★★☆☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	25,100		680	278	3.6	845	651	3.6	929
	最大値		★★★★☆	4.8		117	7.4	26,100		800	296	4.2	1,040	723	9.4	967
	平均値		★★★☆☆	2.6		95	6.2	23,176		643	251	3.7	790	607	5.0	858
	最小値		★★☆☆☆	1.9		86	5.7	19,300		470	197	3.6	620	519	3.4	716

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、Ⓜは省エネ基準を達成した機種、Ⓜは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## エアコン 冷房能力3.6kW (10～15畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
日立	白くまくん	RAS-X36M2 *	★★★★☆ 4.8	◎	112	7.4	24,800		810	259	4.2	850	661	8.9	920
日立	白くまくん	RAS-X36N2 *	★★★★☆ 4.5	◎	110	7.3	25,200		810	262	4.2	850	671	8.9	933
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
パナソニック	エオリア	CS-362DLX	★★★★☆ 3.0	◎	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-LX362D	★★★★☆ 3.0	◎	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-LX363D	★★★★☆ 3.0	◎	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-X361D	★★★★☆ 3.0	◎	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-X362D	★★★★☆ 3.0	◎	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
パナソニック	エオリア	CS-X363D	★★★★☆ 3.0	◎	100	6.6	27,900		825	296	4.2	915	736	5.6	1,032
日立	白くまくん	RAS-X36M	★★★★☆ 3.4	◎	103	6.8	27,000		825	281	4.2	890	720	5.5	1,001
日立	白くまくん	RAS-X36N	★★★★☆ 3.1	◎	101	6.7	27,400		825	285	4.2	890	731	5.5	1,016
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV3621S *	★★★★☆ 3.4	◎	103	6.8	27,000		825	296	4.2	910	705	8.1	1,001
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
ダイキン工業	A シリーズ	AN363AAS	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		825	308	4.2	825	740	5.8	1,048
ダイキン工業	うるさら X(R シリーズ)	AN363ARS	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		825	308	4.2	825	740	5.8	1,048
ダイキン工業	AX シリーズ	S363ATAS	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		825	308	4.2	825	740	5.8	1,048
ダイキン工業	うるさら X(RX シリーズ)	S363ATRS	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		825	308	4.2	825	740	5.8	1,048
東芝	大清快	RAS-K361DR	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		850	331	4.2	920	717	5.4	1,048
日立	白くまくん	RAS-S36M	★★★★☆ 2.0	◎	87	5.8	31,700		825	341	4.2	890	833	5.4	1,174
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3622S-W	★★★★☆ 2.6	◎	95	6.3	29,200		900	308	4.2	880	773	5.2	1,081
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL3621-W	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		920	308	4.2	910	740	5.4	1,048
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3622	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		820	296	4.2	910	752	5.4	1,048
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW3622S *	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		820	296	4.2	910	752	5.4	1,048
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV3622	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		820	296	4.2	910	752	5.4	1,048
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV3622S *	★★★★☆ 2.8	◎	98	6.5	28,300		820	296	4.2	910	752	5.4	1,048
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
ダイキン工業	C シリーズ	AN363ACS	★★★★☆ 1.0	◎	74	4.9	37,500		1,180	424	4.2	1,190	966	3.8	1,390
ダイキン工業	CX シリーズ	S363ATCS	★★★★☆ 1.0	◎	74	4.9	37,500		1,180	424	4.2	1,190	966	3.8	1,390
長府製作所		RA-3645SX	★★★★☆ 1.7	◎	84	5.6	34,800		825	330	4.2	900	958	4.4	1,288
東芝		RAS-J361M	★★★★☆ 1.0	◎	74	4.9	37,500		1,130	416	4.2	1,100	974	3.6	1,390
パナソニック	エオリア	CS-361DEX	★★★★☆ 1.3	◎	78	5.2	35,300		1,190	416	4.2	1,100	893	4.5	1,309
パナソニック	エオリア	CS-362DEX	★★★★☆ 1.3	◎	78	5.2	35,300		1,190	416	4.2	1,100	893	4.5	1,309
パナソニック	エオリア	CS-EX361D	★★★★☆ 1.3	◎	78	5.2	35,300		1,190	416	4.2	1,100	893	4.5	1,309
パナソニック	エオリア	CS-EX362D	★★★★☆ 1.3	◎	78	5.2	35,300		1,190	416	4.2	1,100	893	4.5	1,309
パナソニック	エオリア	CS-361DFL2 *	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-361DGX	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,190	416	4.2	1,160	946	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-361DJ2 *	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	39,000		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-362DFL2 *	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-362DGX	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,190	416	4.2	1,160	946	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-362DJ2 *	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-F361D2 *	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-F362D2 *	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-GX361D	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,190	416	4.2	1,160	946	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-GX362D	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,190	416	4.2	1,160	946	4.5	1,362
パナソニック	エオリア	CS-J361D2 *	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	39,000		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,443
パナソニック	エオリア	CS-J362D2 *	★★★★☆ 1.0	◎	75	5.0	36,800		1,210	409	4.2	1,140	953	4.5	1,362
日立	白くまくん	RAS-D36M	★★★★☆ 1.0	◎	74	4.9	37,500		1,330	402	4.2	1,190	988	3.4	1,390
日立	白くまくん	RAS-G36M	★★★★☆ 1.0	◎	74	4.9	37,500		1,330	409	4.2	1,190	981	3.8	1,390
日立	白くまくん	RAS-W36M	★★★★☆ 1.0	◎	74	4.9	37,500		1,390	416	4.2	1,160	974	3.8	1,390
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3622R-W	★★★★☆ 1.2	◎	77	5.1	36,000		1,170	411	4.2	1,060	924	3.8	1,335
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK3622T-W	★★★★☆ 1.2	◎	77	5.1	36,000		1,170	411	4.2	1,060	924	3.8	1,335
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV3622	★★★★☆ 1.9	◎	86	5.7	32,300		825	346	4.2	910	849	5.1	1,195
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV3622S *	★★★★☆ 1.9	◎	86	5.7	32,300		825	346	4.2	910	849	5.1	1,195
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X3622D	★★★★☆ 1.9	◎	86	5.7	32,300		950	346	4.2	910	849	5.1	1,195

※ 1 : 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、◎は省エネ基準を達成した機種、◎は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV3623S *	★★★★☆	1.7	Ⓔ	90	5.6	32,800	寒冷地仕様	1,065	363	4.8	1,100	853	7.7	1,216
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD3623S *	★★★★☆	1.7	Ⓔ	90	5.6	32,800	寒冷地仕様	1,065	363	4.8	1,100	853	7.7	1,216
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV3622	★★★★☆	1.0	Ⓔ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV3622S *	★★★★☆	1.0	Ⓔ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV3622	★★★★☆	1.0	Ⓔ	74	4.9	37,500		1,380	416	4.2	1,235	974	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE3622	★★★★☆	1.0	Ⓔ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV3622	★★★★☆	1.0	Ⓔ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R3622	★★★★☆	1.0	Ⓔ	74	4.9	37,500		1,380	416	4.2	1,235	974	3.7	1,390
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S3622	★★★★☆	1.0	Ⓔ	74	4.9	37,500		1,415	433	4.2	1,215	957	3.7	1,390
最大値			★★★★★	4.8		112	7.4	39,000		1,415	433	4.8	1,235	988	8.9	1,443
平均値			★★★★☆	1.9		86	5.7	33,112		1,060	364	4.2	1,035	859	5.0	1,226
最小値			★★★★☆	1.0		74	4.9	24,800		810	259	4.2	825	661	3.4	920

## エアコン 冷房能力4.0kW (11 ~ 17畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★★ (多段階評価)																
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ4022S *	★★★★★	5.0	Ⓔ	118	7.8	26,200		940	266	5.0	960	704	8.5	970
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV4022S *	★★★★★	5.0	Ⓔ	118	7.8	26,200		940	266	5.0	960	704	8.5	970
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
ダイキン工業	スゴ暖(Dシリーズ)	AN403ADP *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	114	7.1	28,800	寒冷地仕様	800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	スゴ暖(DXシリーズ)	S403ATDP *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	114	7.1	28,800	寒冷地仕様	800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	スゴ暖(DXシリーズ)	S403ATDV *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	114	7.1	28,800	寒冷地仕様	800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	Aシリーズ	AN403AAP *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	うるさらX(Rシリーズ)	AN403ARP *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	AXシリーズ	S403ATAP *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	AXシリーズ	S403ATAV *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S403ATRP *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S403ATRV *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		800	305	5.0	900	761	9.1	1,066
東芝	大清快	RAS-K402DR *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		965	297	5.0	1,040	769	8.9	1,066
パナソニック	エオリア	CS-402DLX2 *	★★★★☆	4.5	Ⓔ	110	7.3	28,000		830	294	5.0	950	742	9.0	1,036
パナソニック	エオリア	CS-LX402D2 *	★★★★☆	4.5	Ⓔ	110	7.3	28,000		830	294	5.0	950	742	9.0	1,036
パナソニック	エオリア	CS-X401D2 *	★★★★☆	4.5	Ⓔ	110	7.3	28,000		830	294	5.0	950	742	9.0	1,036
パナソニック	エオリア	CS-X402D2 *	★★★★☆	4.5	Ⓔ	110	7.3	28,000		830	294	5.0	950	742	9.0	1,036
パナソニック	エオリア	CS-LX403D2 *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		830	297	5.0	950	769	9.0	1,066
パナソニック	エオリア	CS-X403D2 *	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	7.1	28,800		830	297	5.0	950	769	9.0	1,066
日立	白くまくん	RAS-X40M2 *	★★★★☆	4.9	Ⓔ	113	7.5	27,200		880	284	5.0	920	725	8.9	1,009
日立	白くまくん	RAS-X40N2 *	★★★★☆	4.5	Ⓔ	110	7.3	28,000		880	294	5.0	920	742	8.9	1,036
日立	白くまくん	RAS-XK40N2 *	★★★★☆	4.3	Ⓔ	116	7.2	28,400	寒冷地仕様	880	305	5.0	920	746	9.2	1,051
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z401L2W *	★★★★☆	4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		800	297	5.0	930	754	8.7	1,051
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z402M2W *	★★★★☆	4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		800	297	5.0	930	754	8.7	1,051
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z40K2W *	★★★★☆	4.3	Ⓔ	109	7.2	28,400		790	297	5.0	910	754	8.6	1,051
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX402D2 *	★★★★☆	3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	800	305	5.0	950	776	9.3	1,081
パナソニック	フル暖エオリア	CS-UX403D2 *	★★★★☆	3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		800	305	5.0	950	776	9.3	1,081
パナソニック	エオリア	CS-401DAX2 *	★★★★☆	3.4	Ⓔ	103	6.8	30,100		890	324	5.0	980	789	8.4	1,113
日立	白くまくん	RAS-S40M2 *	★★★★☆	3.9	Ⓔ	106	7.0	29,200		880	320	5.0	920	761	8.4	1,081
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN401L2W *	★★★★☆	3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	820	308	5.0	920	773	9.4	1,081
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN402M2W *	★★★★☆	3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	820	308	5.0	930	773	9.4	1,081
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN403N2W *	★★★★☆	3.9	Ⓔ	112	7.0	29,200	寒冷地仕様	820	308	5.0	930	773	9.4	1,081
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X401L2W *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	316	5.0	980	781	8.4	1,097
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X402M2W *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	316	5.0	980	781	8.4	1,097
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X40K2W *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		860	316	5.0	980	781	8.4	1,097
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW4022S *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		960	308	5.0	970	789	8.3	1,097
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV4022S *	★★★★☆	3.6	Ⓔ	104	6.9	29,600		960	308	5.0	970	789	8.3	1,097
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL4021S-W *	★★★★☆	3.1	Ⓔ	101	6.7	30,500		965	329	5.0	1,020	800	8.1	1,129
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV4021S *	★★★★☆	3.1	Ⓔ	101	6.7	30,500		965	329	5.0	1,020	800	8.1	1,129



※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 100V *200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
パナソニック	エオリア	CS-401DGX2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	471	5.0	1,430	1,073	5.3	1,544
パナソニック	エオリア	CS-401DJ2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-402DFL2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,400	463	5.0	1,380	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-402DGX2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	471	5.0	1,430	1,073	5.3	1,544
パナソニック	エオリア	CS-F401D2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-F402D2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,400	463	5.0	1,380	1,081	5.2	1,544
パナソニック	エオリア	CS-GX401D2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	471	5.0	1,430	1,073	5.3	1,544
パナソニック	エオリア	CS-GX402D2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,350	471	5.0	1,430	1,073	5.3	1,544
パナソニック	エオリア	CS-J401D2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,380	463	5.0	1,400	1,081	5.2	1,544
日立	白くまくん	RAS-D40M2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,430	454	5.0	1,480	1,090	5.3	1,544
日立	白くまくん	RAS-G40M2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,430	438	5.0	1,450	1,106	5.5	1,544
日立	白くまくん	RAS-W40M2 *	★☆☆☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,530	463	5.0	1,510	1,081	5.5	1,544
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN401L2W *	★★★☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	390	5.0	1,170	937	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN402M2W *	★★★☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	397	5.0	1,170	930	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN403N2W *	★★★☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	397	5.0	1,170	930	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-DN40K2W *	★★★☆☆	1.9	Ⓜ	91	5.7	35,800	寒冷地仕様	1,040	390	5.0	1,170	937	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-H402M2W *	★★★☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	35,800		1,040	397	5.0	1,170	930	7.8	1,327
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V402M-W	★★★☆☆	1.9	Ⓜ	86	5.7	35,800		965	378	5.0	1,250	949	5.0	1,327
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV401L2W *	★★★☆☆	1.6	Ⓜ	83	5.5	37,200		1,100	397	5.0	1,280	979	6.0	1,376
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV402M2W *	★★★☆☆	1.6	Ⓜ	83	5.5	37,200		1,100	397	5.0	1,280	979	6.0	1,376
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-SV40K2W *	★★★☆☆	1.6	Ⓜ	83	5.5	37,200		1,100	397	5.0	1,280	979	6.0	1,376
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D401L-W	★★★☆☆	1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,210	423	5.0	1,430	1,032	4.7	1,455
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D402M-W	★★★☆☆	1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,210	423	5.0	1,430	1,032	4.7	1,455
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-D40K-W	★★★☆☆	1.3	Ⓜ	78	5.2	39,300		1,210	423	5.0	1,430	1,032	4.7	1,455
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C401L-W	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,250	454	5.0	1,470	1,059	4.7	1,513
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C402M-W	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,250	454	5.0	1,470	1,059	4.7	1,513
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-C40K-W	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	75	5.0	40,900		1,250	454	5.0	1,470	1,059	4.7	1,513
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4022R2-W *	★★★☆☆	1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,150	442	5.0	1,300	1,042	5.3	1,484
三菱重工	ビーバーエアコン	SRK4022T2-W *	★★★☆☆	1.2	Ⓜ	77	5.1	40,100		1,150	442	5.0	1,300	1,042	5.3	1,484
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-NXV4023S *	★★★☆☆	1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,190	403	6.0	1,590	998	7.8	1,401
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-XD4023S *	★★★☆☆	1.5	Ⓜ	87	5.4	37,800	寒冷地仕様	1,190	403	6.0	1,590	998	7.8	1,401
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-KXV4023S *	★★★☆☆	1.2	Ⓜ	82	5.1	40,100	寒冷地仕様	1,220	471	6.0	1,600	1,013	7.3	1,484
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-AXV4022S *	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	471	5.0	1,480	1,073	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV4022S *	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	463	5.0	1,480	1,081	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GE4022S *	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	471	5.0	1,480	1,073	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-GV4022S *	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	471	5.0	1,480	1,073	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R4022S *	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	463	5.0	1,480	1,081	5.3	1,544
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-S4022S *	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,660	471	5.0	1,480	1,073	5.3	1,544
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHA-V40M2-W *	★★★☆☆	1.4	Ⓜ	80	5.3	38,000		1,200	400	5.0	1,480	1,008	5.3	1,408
ヤマダホールディングス	RIAIR	YHAC-40L1-W *	★★★☆☆	1.0	Ⓜ	74	4.9	41,700		1,240	456	5.0	1,560	1,088	5.2	1,544
	最大値		★★★★★	5.0		118	7.8	44,200		1,660	480	6.0	1,600	1,229	9.5	1,636
	平均値		★★★☆☆	2.2		89	5.8	35,859		1,103	391	5.1	1,231	937	6.8	1,328
	最小値		★★★☆☆	1.0		74	4.9	26,200		790	266	5.0	900	704	4.5	970

## エアコン 冷房能力5.6kW (15 ~ 23畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)		
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ5622S	★★★★☆	4.0	Ⓜ	112	7.1	40,300		1,600	421	6.7	1,580	1,071	8.6	1,492
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV5622S	★★★★☆	4.0	Ⓜ	112	7.1	40,300		1,600	421	6.7	1,580	1,071	8.6	1,492
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
パナソニック	エオリア	CS-562DLX2	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,520	466	6.7	1,500	1,139	9.0	1,605
パナソニック	エオリア	CS-LX562D2	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,520	466	6.7	1,500	1,139	9.0	1,605
パナソニック	エオリア	CS-X561D2	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,520	466	6.7	1,500	1,139	9.0	1,605
パナソニック	エオリア	CS-X562D2	★★★★☆	3.0	Ⓜ	104	6.6	43,300		1,520	466	6.7	1,500	1,139	9.0	1,605
日立	白くまくん	RAS-X56M2	★★★★☆	3.1	Ⓜ	106	6.7	42,700		1,600	454	6.7	1,480	1,127	8.9	1,581

※ 1 : 家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。

省エネ性マークで、Ⓜは省エネ基準を達成した機種、Ⓜは省エネ基準を達成していない機種です。











※ 一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低溫能力 (外気2℃) (kW)	
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN711L2W	★☆☆☆☆ 1.6	●	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,350	739	8.5	2,160	1,703	9.6	2,442
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN712M2W	★☆☆☆☆ 1.6	●	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,240	739	8.5	2,160	1,703	9.6	2,442
富士通ゼネラル	ゴク暖 ノクリア	AS-ZN713N2W	★☆☆☆☆ 1.6	●	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,240	739	8.5	2,160	1,703	9.6	2,442
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-V712M2W	★☆☆☆☆ 1.0	●	79	4.7	77,100		2,800	853	8.5	2,700	2,004	7.8	2,857
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV7123S	★☆☆☆☆ 1.6	●	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,500	778	8.5	2,350	1,664	9.5	2,442
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD7123S	★☆☆☆☆ 1.6	●	100	5.5	65,900	寒冷地仕様	2,500	778	8.5	2,350	1,664	9.5	2,442
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FL7121S-W	★☆☆☆☆ 1.6	●	93	5.5	65,900		2,380	752	8.5	2,300	1,690	8.4	2,442
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FLV7121S	★☆☆☆☆ 1.6	●	93	5.5	65,900		2,380	752	8.5	2,300	1,690	8.4	2,442
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-JXV7122S	★☆☆☆☆ 1.3	●	88	5.2	69,700		2,600	765	8.5	2,300	1,818	8.4	2,583
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-X7122DS	★☆☆☆☆ 1.3	●	88	5.2	69,700		2,600	765	8.5	2,300	1,818	8.4	2,583
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-BXV7122S	★☆☆☆☆ 1.0	●	76	4.5	80,600		2,850	905	8.5	3,200	2,079	7.3	2,984
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-R7122S	★☆☆☆☆ 1.0	●	76	4.5	80,600		2,850	905	8.5	3,200	2,079	7.3	2,984
最大値			★★★★☆ 2.8		110	6.5	80,600		2,850	924	8.5	3,200	2,163	9.8	2,984
平均値			★★★★☆ 1.8		95	5.5	66,412		2,444	736	8.5	2,339	1,724	8.7	2,460
最小値			★☆☆☆☆ 1.0		76	4.5	55,800		2,220	584	8.5	2,030	1,482	7.1	2,066

## エアコン 冷房能力8.0kW (22～33畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低溫能力 (外気2℃) (kW)	
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)															
日立	白くまくん	RAS-X80M2	★★★★☆ 2.0	●	101	5.8	70,400		2,900	793	9.5	2,580	1,816	8.9	2,609
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ8022S	★★★★☆ 2.4	●	108	6.2	65,900		2,700	704	9.5	2,480	1,737	9.6	2,441
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV8022S	★★★★☆ 2.4	●	108	6.2	65,900		2,700	704	9.5	2,480	1,737	9.6	2,441
★★★★☆～★★★☆☆ (多段階評価)															
ダイキン工業	Aシリーズ	AN803AAP	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	うるさらX(Rシリーズ)	AN803ARP	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	AXシリーズ	S803ATAP	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	AXシリーズ	S803ATAV	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S803ATRP	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S803ATRV	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		2,920	862	9.5	2,460	1,889	9.1	2,751
ダイキン工業	Aシリーズ	AN903AAP	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	うるさらX(Rシリーズ)	AN903ARP	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	AXシリーズ	S903ATAP	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	AXシリーズ	S903ATAV	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S903ATRP	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
ダイキン工業	うるさらX(RXシリーズ)	S903ATRV	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,061	10.6	2,970	2,277	9.5	3,338
東芝	大清快	RAS-K802DR	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		3,000	833	9.5	2,750	1,918	9.0	2,751
パナソニック	エオリア	CS-802DLX2	★★★★☆ 1.9	●	100	5.7	71,700		2,850	819	9.5	2,600	1,836	9.0	2,655
パナソニック	エオリア	CS-LX802D2	★★★★☆ 1.9	●	100	5.7	71,700		2,850	819	9.5	2,600	1,836	9.0	2,655
パナソニック	エオリア	CS-X801D2	★★★★☆ 1.9	●	100	5.7	71,700		2,850	819	9.5	2,600	1,836	9.0	2,655
パナソニック	エオリア	CS-X802D2	★★★★☆ 1.9	●	100	5.7	71,700		2,850	819	9.5	2,600	1,836	9.0	2,655
パナソニック	エオリア	CS-LX803D2	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		2,850	819	9.5	2,600	1,932	9.0	2,751
パナソニック	エオリア	CS-X803D2	★★★★☆ 1.6	●	96	5.5	74,300		2,850	819	9.5	2,600	1,932	9.0	2,751
パナソニック	エオリア	CS-902DLX2	★★★★☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-LX902D2	★★★★☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-LX903D2	★★★★☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-X901D2	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-X902D2	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-X903D2	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,150	2,316	9.4	3,338
パナソニック	エオリア	CS-801DAX2	★★★☆☆ 1.0	●	87	5.0	81,700		3,000	909	9.5	3,000	2,117	8.5	3,026
日立	白くまくん	RAS-X80N2	★★★★☆ 1.9	●	100	5.7	71,700		2,900	806	9.5	2,580	1,849	8.9	2,655
日立	白くまくん	RAS-X90M2	★★★☆☆ 1.3	●	94	5.2	88,400		3,000	986	10.6	3,200	2,288	9.1	3,274
日立	白くまくん	RAS-X90N2	★★★☆☆ 1.2	●	92	5.1	90,100		3,000	1,004	10.6	3,200	2,334	9.1	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X801L2W	★★★☆☆ 1.4	●	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X802M2W	★★★☆☆ 1.4	●	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X80K2W	★★★☆☆ 1.4	●	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は2027年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は2029年度です。  
省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番) 電源電圧 200V	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	寒冷地 仕様	冷房			暖房			期間 消費 電力量 (kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	APF (通年 エネルギー 消費効率)			消費 電力 (W)	冷房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 標準能力 (外気7℃) (kW)	消費 電力 (W)	暖房 期間消費 電力量 (kWh)	暖房 低温能力 (外気2℃) (kW)	
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z801L2W	★☆☆☆☆ 1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z802M2W	★☆☆☆☆ 1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z80K2W	★☆☆☆☆ 1.4	🌱	92	5.3	77,100		2,900	877	9.5	2,450	1,978	9.5	2,855
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X901L2W	★☆☆☆☆ 1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X902M2W	★☆☆☆☆ 1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-X90K2W	★☆☆☆☆ 1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	9.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z901L2W	★☆☆☆☆ 1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z902M2W	★☆☆☆☆ 1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
富士通ゼネラル	ノクリア	AS-Z90K2W	★☆☆☆☆ 1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,100	2,316	9.6	3,338
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZ9022S	★☆☆☆☆ 1.7	🌱	101	5.6	82,100		3,000	921	10.6	2,950	2,119	9.6	3,040
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-FZV9022S	★☆☆☆☆ 1.7	🌱	101	5.6	82,100		3,000	921	10.6	2,950	2,119	9.6	3,040
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-FD8023S	★☆☆☆☆ 1.6	🌱	103	5.5	74,300	寒冷地仕様	2,750	833	9.5	2,480	1,918	10.0	2,751
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-VXV8023S	★☆☆☆☆ 1.6	🌱	103	5.5	74,300	寒冷地仕様	2,750	833	9.5	2,480	1,918	10.0	2,751
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW8022S	★☆☆☆☆ 1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,890	847	9.5	2,640	1,904	9.3	2,751
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV8022S	★☆☆☆☆ 1.6	🌱	96	5.5	74,300		2,890	847	9.5	2,640	1,904	9.3	2,751
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-HXV8023S	★☆☆☆☆ 1.4	🌱	100	5.3	77,100	寒冷地仕様	2,920	943	9.5	2,680	1,912	9.8	2,855
三菱電機	ズバ暖霧ヶ峰	MSZ-ZD8023S	★☆☆☆☆ 1.4	🌱	100	5.3	77,100	寒冷地仕様	2,920	943	9.5	2,680	1,912	9.8	2,855
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZW9022S	★☆☆☆☆ 1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,200	2,316	9.4	3,338
三菱電機	霧ヶ峰	MSZ-ZXV9022S	★☆☆☆☆ 1.2	🌱	92	5.1	90,100		3,000	1,022	10.6	3,200	2,316	9.4	3,338
	最大値		★★☆☆☆ 2.4		108	6.2	90,100		3,000	1,061	10.6	3,200	2,334	10.0	3,338
	平均値		★★☆☆☆ 1.5		95	5.4	80,922		2,932	923	10.0	2,788	2,074	9.4	2,997
	最小値		★☆☆☆☆ 1.0		87	5.0	65,900		2,700	704	9.5	2,450	1,737	8.5	2,441

※ 1：家庭用の直吹き形で壁掛け形のもの目標年度は 2027 年度、家庭用でその他のエアコンの目標年度は 2029 年度です。  
省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

## 「テレビ」

液晶テレビ・有機ELテレビを掲載しています。  
使い方しだいで、テレビを楽しみながら  
消費電力量を減らすことができます。



## ■ テレビを見ないときは消す

つけっぱなしは要注意！

見ていないテレビは、消しましょう。



## 節約のポイント

- ① リモコンで電源OFFにしましょう。
- ② ゲームで使用したときも、終わったらテレビ画面を消しましょう。
- ③ 旅行等で長期間使用しないときは、本体の主電源でOFFにするか電源プラグを抜くことで、微量ながらリモコン信号を受けるための待機時電力を節約することができます。

## &lt;主電源をOFFにする時の注意&gt;

- ・番組表などデジタル放送で送られる情報が自動ダウンロードできなくなる機種があります。
- ・録画機能内蔵テレビの場合、本体で電源を切ると予約録画ができなくなる機種があります。

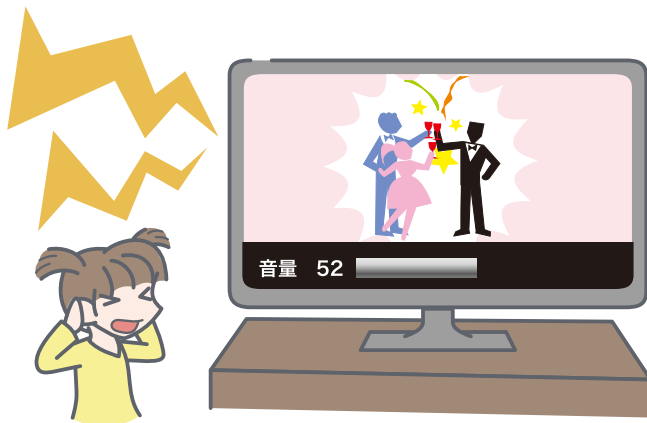
## ■ 画面を掃除しよう



テレビ画面は静電気でホコリを寄せつけやすいので、汚れやすいものです。ホコリがあると暗く見えます。1週間に1度は乾いた柔らかい布（表面に傷が付かないよう配慮された専用クロスなど）でふきましょう。明るさを調節する前に、画面の掃除をしましょう。

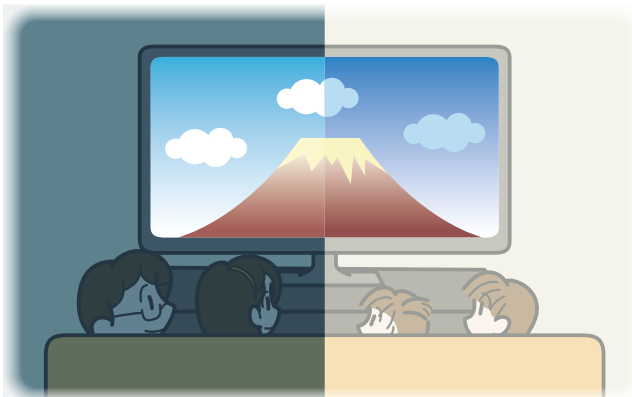
外面をお手入れするときは、安全のため、まずは電源を切り電源プラグをコンセントから抜いておきましょう。

## ■ 音量は不必要に大きくしない



必要以上に画面を明るくしたり、音を大きくしたりするのは、電力の無駄使いです。

## ■ 画面は明るすぎないように



## 節約のポイント

テレビ画面は、部屋の明るさに合わせた適切な明るさで視聴しましょう。明るさセンサーがある機種では、明るさセンサーをONにすると、部屋の明るさに合わせて、画面が適切な明るさとなるよう自動的に設定されます。

## 液晶テレビの場合

年間で電気 **27.10kWh** の省エネ 約 **730円** の節約

原油換算 **6.83ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **12.28kg**

テレビ（32V型）の画面の輝度を最適（最大→中間）にした場合

上手な使い方のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

## ■ 省エネモードを活用しましょう

### ① 明るさセンサー

部屋の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調整する機能です。画面が必要以上に明るくなることを防いで、消費電力量を抑えます。

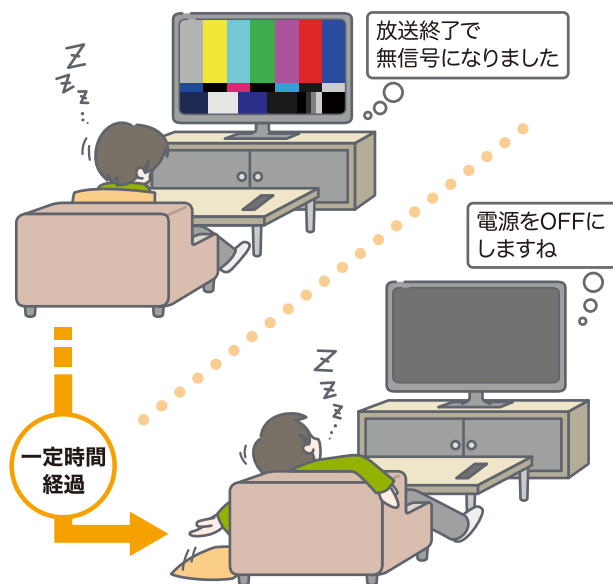
### ② 無信号自動 OFF

一定時間信号がないと、OFFになる機能です。

### ③ 無操作自動 OFF

一定時間操作をしないと、OFFになる機能です。

※節電機能の名称や機能はメーカーによって異なります。  
設定の仕方も様々なので、取扱説明書を確認しましょう。



## ■ ライフスタイルに合わせて製品を選ぶ3つのポイント

### Point 1



視聴距離は画面の高さの3~4倍程度...

#### ● お部屋と製品のサイズは合っていますか？

製品を選ぶときは、部屋の大きさや使い方に合わせてサイズを選びましょう。



ちょっと遠いかな？...



### Point 2



番組をたくさん録画したい...

#### ● 今までと同じ機能で選んでいませんか？

最近のテレビの機能は多様化しています。上手な使い方ができていないようならば、機能が合っていないのかもしれません。



ライフスタイルに



合わない気がする

### Point 3



2Kにするか  
4Kにするか  
...倍速って？

#### ● 満足度も大事なポイント

画素数、動画表示速度、機能、年間消費電力量の4つは確認しておく、製品の特徴をある程度把握できます。



大きい画面の  
4K・倍速で良かった！  
しかも省エネ！



部屋の広さやテレビの視聴のしかたによって異なります。  
画面の大きさや製品の特徴、機能を把握して  
自分に合ったテレビを選びましょう。



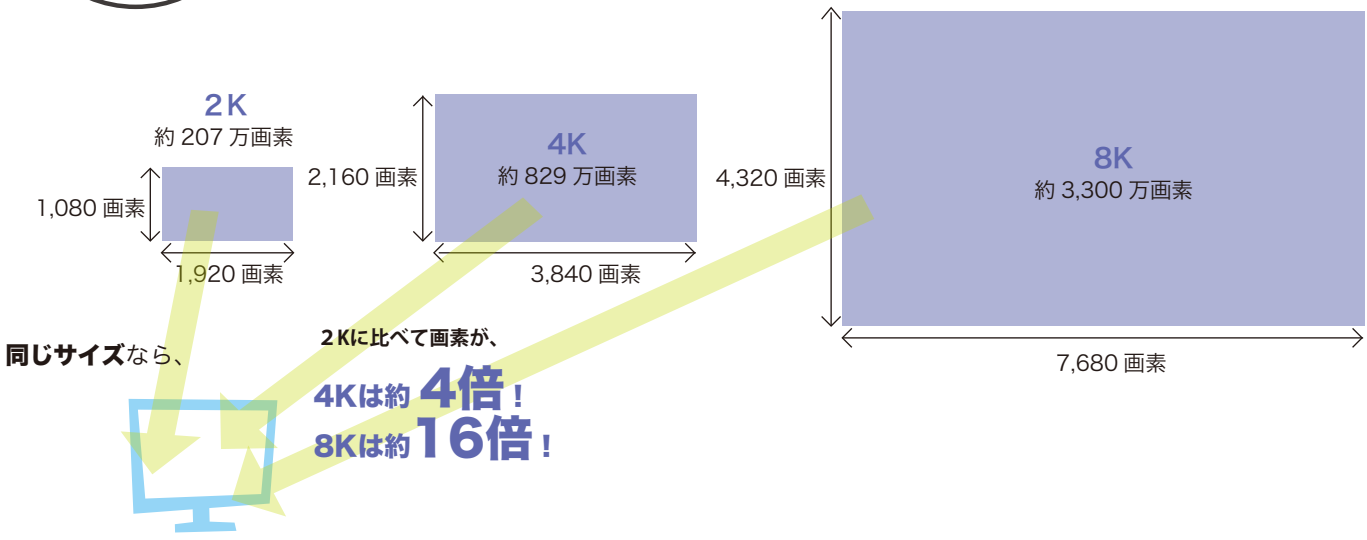
## 2K未満、2Kと4K?8K?の違い

### 画素数が違います

画素数は、「水平方向の画素数×垂直方向の画素数」で表記されます。



※画素とは、テレビ、パソコンのディスプレイ、デジタルカメラなどの画面を構成する最小単位。画素数とは写真や画像の中にある点の数のことです。



## 4K、8Kのいいところ



### 解像度が違います

画素数が多いほど解像度(画素の密度)が高くなります。

映像が緻密

### 広い色域

色域が広がったことで、表現できる色数が増えました。

自然で鮮やかな色彩

4K・8K放送の色域  
従来HDの色域 (イメージ)

### HDR映像に対応

映像の本来の明るさや色、コントラストを表現できます。

臨場感がある

従来 (SDR) の映像 (イメージ)      HDRの映像 (イメージ)

※SDRは Standard Dynamic Range、HDRは High Dynamic Range の略です。

参考：総務省ホームページ

4K8Kは画素の密度が高いだけじゃないんだ

■ 統一省エネラベルと多段階評価点

**統一省エネラベル**

省エネ性能

★★★★☆ 3.8

	省エネ基準達成率	年間消費電力量
目標年度2026年度	75%	49 kWh/年

|メーカー名 |機種名

この製品を1年間(1日に5.1時間)使用した場合の目安電気料金

1,320 円

目安電気料金は、年間消費電力量に平均的な電気料金単価27円/kWhを乗じて算出しており、使用時間の外にも使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。 TLV-R0308

テレビ 目標年度2026年度



省エネ性能 ★★★★★ 3.8

省エネ性能  
★★★★☆ 3.8

省エネ性能  
**3.8**  
★★★★☆

省エネ性能の高い順に0.1きざみ (5.0~1.0) の多段階で表示。★ (星マーク) は多段階評価点に応じて表しています。評価点が高い製品を選ぶのが省エネ!

**年間消費電力量**

省エネ法に基づいて家庭での平均視聴時間を基準に算出した、1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、年間目安電気料金が安くなります。一般的に、テレビサイズが大きくなる、あるいは複数の機能を備えるほど、年間消費電力量は大きくなります。

**省エネ基準達成率**

画面の大きさや機能(画素数、動画表示速度、録画機能等)が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性が優れ、年間目安電気料金も安くなります。パネル種類と画素数により分けられた区分ごとに、それぞれ目標基準値算定式が設定されています。

**目標年度**

新基準のテレビの目標年度は2026年です。

**この製品を1年間(1日に5.1時間)使用した場合の目安電気料金**

$$\text{目安電気料金 (円/年)} = \text{年間消費電力量 (kWh/年)} \times \text{電気料金単価 27 (円/kWh)}$$

目安電気料金は年間消費電力量に平均的な電気料金単価27 (円/kWh) を乗じて算出しています。使用時間の他にも使用条件や電力会社などにより異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。電力取引報の直近3年分の平均値(小数点第1位を四捨五入)を平均的な電気料金単価として設定しています。

## ■ 掲載製品

交流の電路を使用する液晶テレビ・有機ELテレビが掲載対象です。受信機型が10インチ若しくは10インチ以下の製品、パソコン用ディスプレイでテレビ機能を有するもの、ワイヤレス方式のもの等は対象外です。

## ■ 絞り込み検索

テレビの画素数とサイズ（インチ）によって絞り込み検索ができます。

液晶テレビ	液晶 2K未満・30インチ未満	液晶 2K未満・30インチ以上	液晶 2K・50インチ未満
	液晶 2K・50インチ以上	液晶 4K・50インチ未満	液晶 4K・50インチ以上
	液晶 8K		
有機ELテレビ	有機EL 4K	有機EL 8K	

## ■ 各種表示

### ● 年間消費電力量（kWh/年）

一般家庭での1日1台あたりの平均視聴時間5.1時間を基準に算出した数値を整数で表示しています。

### ● 動画表示速度

1秒間に60コマ以上120コマ未満の静止画を表示するノーマルと、1秒間に120コマ以上240コマ未満の静止画を表示する倍速、1秒間に240コマ以上の静止画を表示する4倍速があります。

### ● ダブルデジタルチューナー

同一のデジタル放送受信チューナーが2つ以上あることをいいます。

### ● HDD

ハードディスクドライブ内蔵のものをいいます。

### ● SSD

ソリッドステートドライブ内蔵のものをいいます。

### ● BDレコーダー

DVDの後継となる光ディスク。ブルーレイディスクレコーダー内蔵のものをいいます。

### ● DVDレコーダー

デジタルデータの記録媒体、光ディスクの一種。DVDレコーダー内蔵のものをいいます。



# テレビ 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## 液晶テレビ 2K未満・30インチ未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
★★★★★多段階評価)														
ユニテック	Visole	LCH1613G	★★★★★ 5.0	🟢	157	21	570	16	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH1911V	★★★★★ 5.0	🟢	125	27	730	19	ノーマル	-	-	-	-	-
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)														
アズマ	EAST	LE-20HD100	★★★★☆ 4.4	🟡	94	36	970	20	ノーマル	-	-	-	-	-
アズマ		LVD-T19W	★★★★☆ 4.2	🟡	89	38	1,030	19	ノーマル	-	-	-	-	-
アズマ	EAST	LE-20HDG1D	★★★★☆ 4.0	🟡	82	41	1,110	20	ノーマル	-	-	-	-	-
アール・ピー・コントロールズ		BTV-1600DBC	★★★★☆ 4.5	🟡	97	34	920	16	ノーマル	-	-	-	-	-
ORION		OL19WD200	★★★★☆ 4.8	🟢	106	32	860	19	ノーマル	○	-	-	-	-
ORION		OL24WD300	★★★★☆ 4.0	🟡	81	43	1,160	24	ノーマル	○	-	-	-	-
ORION		OL24WD30W	★★★★☆ 4.0	🟡	81	43	1,160	24	ノーマル	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	2T-C19DE-B	★★★★☆ 4.7	🟢	103	33	890	19	ノーマル	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	2T-C24DE-B	★★★★☆ 4.3	🟡	90	40	1,080	24	ノーマル	○	-	-	-	-
ツインバード	12V型浴室テレビ	VB-BB123W	★★★★☆ 4.7	🟢	103	31	840	12	ノーマル	-	-	-	-	-
ツインバード	12V型浴室テレビ	VB-BS122S	★★★★☆ 4.1	🟡	84	38	1,030	12	ノーマル	-	-	-	-	-
東芝	レグザ	19S24	★★★★☆ 4.8	🟢	106	32	860	19	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	24S24	★★★★☆ 4.1	🟡	83	43	1,160	24	ノーマル	○	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCD2001G	★★★★☆ 4.1	🟡	87	40	1,080	20	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCD2001G	★★★★☆ 4.1	🟡	87	40	1,080	20	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH2417S	★★★★☆ 4.0	🟡	84	44	1,190	24	ノーマル	-	-	-	-	-
リンナイ		DS-1600HV-W	★★★★☆ 4.5	🟡	97	34	920	16	ノーマル	-	-	-	-	-
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)														
アズマ	EAST	LE-19HD101	★★★★☆ 3.8	🟡	75	45	1,220	19	ノーマル	-	-	-	-	-
東芝	レグザ	24V34	★★★★☆ 3.8	🟡	75	48	1,300	24	ノーマル	○	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A2430DB	★★★★☆ 3.9	🟡	78	46	1,240	24	ノーマル	-	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A2408HB	★★★★☆ 3.6	🟡	70	51	1,380	24	ノーマル	-	○	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A2418DHB	★★★★☆ 3.5	🟡	66	54	1,460	24	ノーマル	-	○	-	-	-
船井電機	FUNAI	FL-24H1040	★★★★☆ 3.7	🟡	73	49	1,320	24	ノーマル	○	-	-	-	-
船井電機	FUNAI	FL-24H2040	★★★★☆ 3.4	🟡	64	56	1,510	24	ノーマル	○	○	-	-	-
三菱電機	REAL	LCD-19LB8	★★★★☆ 3.9	🟡	79	43	1,160	19	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH1909G	★★★★☆ 3.9	🟡	77	44	1,190	19	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH2412S	★★★★☆ 3.7	🟡	74	50	1,350	24	ノーマル	-	-	-	-	-
リンナイ		DS-2400HV-B	★★★★☆ 3.8	🟡	76	47	1,270	24	ノーマル	-	-	-	-	-
	最大値		★★★★★ 5.0		157	56	1,510							
	平均値		★★★★☆ 4.1		88	41	1,101							
	最小値		★★★★☆ 3.4		64	21	570							

## 液晶テレビ 2K未満・30インチ以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)														
アズマ		LE-3242AZBT	★★★★☆ 4.1	🟡	87	47	1,270	32	ノーマル	○	-	-	-	-
ORION		OL32WD200	★★★★☆ 4.0	🟡	83	49	1,320	32	ノーマル	○	-	-	-	-
ORION		OL32WD300	★★★★☆ 4.0	🟡	83	49	1,320	32	ノーマル	○	-	-	-	-
ORION		OL32WD30W	★★★★☆ 4.0	🟡	83	49	1,320	32	ノーマル	○	-	-	-	-
maxzen	MAXZEN 32V型	J32CH06	★★★★☆ 4.0	🟡	82	50	1,350	32	ノーマル	○	-	-	-	-
maxzen	MAXZEN 32V型	J32CHS06	★★★★☆ 4.0	🟡	82	50	1,350	32	ノーマル	○	-	-	-	-
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)														
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-32A320	★★★★☆ 3.3	🟡	60	68	1,840	32	ノーマル	○	-	-	-	-
アズマ		LE-3240A	★★★★☆ 3.5	🟡	68	60	1,620	32	ノーマル	-	-	-	-	-

※1：テレビの目標年度は2026年度です。 省エネ性マークで、🟢は省エネ基準を達成した機種、🟡は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
アズマ		LE-3241A	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	68	60	1,620	32	ノーマル	-	-	-	-	-
アズマ	EAST	LE-32HDJ13H	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	63	65	1,760	32	ノーマル	-	○	-	-	-
アズマ	EAST	LE-32HDG100	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	60	68	1,840	32	ノーマル	-	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	2T-C32DE-B	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	65	63	1,700	32	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	32S24	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	74	55	1,490	32	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	32V34	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	70	58	1,570	32	ノーマル	○	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-C3222B	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	60	68	1,840	32	ノーマル	○	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A3231B	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	55	74	2,000	32	ノーマル	-	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A3208HB	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	54	75	2,030	32	ノーマル	-	○	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A3217B	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	53	76	2,050	32	ノーマル	-	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A3227B	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	53	76	2,050	32	ノーマル	-	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A3235DB	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	53	77	2,080	32	ノーマル	-	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-A3228DHB	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	52	78	2,110	32	ノーマル	-	○	-	-	-
船井電機	FUNAI	FL-32H1040	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	78	52	1,400	32	ノーマル	○	-	-	-	-
船井電機	FUNAI	FL-32H2040	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	61	67	1,810	32	ノーマル	○	○	-	-	-
三菱電機	REAL	LCD-32LB8	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	59	69	1,860	32	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH3216G	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	66	63	1,700	32	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH3212S	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	61	68	1,840	32	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH3215S	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	61	68	1,840	32	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH3217S	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	60	69	1,860	32	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH3218S	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	60	69	1,860	32	ノーマル	○	-	-	-	-
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)														
三菱電機	REAL	LCD-A32BHR11	★★★☆☆ 2.3	Ⓔ	40	101	2,730	32	ノーマル	○	○	-	○	○
	最大値		★★★★☆ 4.1		87	101	2,730							
	平均値		★★★★☆ 3.4		65	65	1,748							
	最小値		★★★☆☆ 2.3		40	47	1,270							

## 液晶テレビ 2K・50インチ未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)														
ツインバード	16V型浴室テレビ	VB-BB161B	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	150	40	1,080	16	ノーマル	-	-	-	-	-
ツインバード	16V型浴室テレビ	VB-BB162B	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	150	40	1,080	16	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCD2402G	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	150	44	1,190	24	ノーマル	-	-	-	-	-
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)														
アイリスオーヤマ	ハイビジョン液晶テレビ	LT-24B320	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	120	55	1,490	24	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	Fiona	24WB10	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	118	55	1,490	24	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-40C420W	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	112	73	1,970	40	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-32C320W	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	104	70	1,890	32	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-40A420	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	102	80	2,160	40	ノーマル	○	-	-	-	-
アズマ	EAST	LE-24HDG1D	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	124	53	1,430	24	ノーマル	-	-	-	-	-
アズマ	EAST	LE-40HDG13D	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	93	88	2,380	40	ノーマル	-	-	-	-	-
LG	LG	32LX7000PJB	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	108	67	1,810	32	ノーマル	○	-	-	-	-
ORION		OL40WD200	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	92	89	2,400	40	ノーマル	○	-	-	-	-
ORION		OL40WD300	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	92	89	2,400	40	ノーマル	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	2T-C22DE-B	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	142	45	1,220	22	ノーマル	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	2T-C42BE1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	93	90	2,430	42	ノーマル	○	-	-	-	-
ツインバード	16V型浴室テレビ	VB-BS167B	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	139	43	1,160	16	ノーマル	-	-	-	-	-
ツインバード	16V型浴室テレビ	VB-BS168W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	139	43	1,160	16	ノーマル	-	-	-	-	-
ツインバード	22V型浴室テレビ	VB-BS228W	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	130	49	1,320	22	ノーマル	-	-	-	-	-
ツインバード	32V型浴室テレビ	VB-BS329G	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	90	81	2,190	32	ノーマル	-	-	-	-	-
東芝	レグザ	40V34	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	103	79	2,130	40	ノーマル	○	-	-	-	-
船井電機	FUNAI	FL-40H2040	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	94	87	2,350	40	ノーマル	○	○	-	-	-
maxzen	MAXZEN 40V型	J40CH06	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	90	91	2,460	40	ノーマル	○	-	-	-	-
maxzen	MAXZEN 40V型	J40CHS06	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	90	91	2,460	40	ノーマル	○	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCD2401G	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	126	52	1,400	24	ノーマル	-	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH4012S	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	103	80	2,160	40	ノーマル	○	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCH4014S	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	103	80	2,160	40	ノーマル	○	-	-	-	-

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能					
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー	
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43A420	★★★★☆ 2.9	Ⓔ	86	100	2,700	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アズマ	EAST	LE-40FHD301	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	84	98	2,650	40	ノーマル	-	-	-	-	-	
maxzen	MAXZEN 43V型	J43CH06	★★★★☆ 2.6	Ⓔ	77	111	3,000	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
ユニテック	Visole	LCH4912S	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	67	142	3,830	49	ノーマル	○	-	-	-	-	
最大値			★★★★★ 4.0		150	142	3,830								
平均値			★★★★☆ 3.3		109	74	1,985								
最小値			★★★☆☆ 2.2		67	40	1,080								

## 液晶テレビ 2K・50インチ以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能					
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー	
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
アズマ		LE-5003AZBT	★★★☆☆ 2.3	Ⓔ	69	140	3,780	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
アズマ	EAST	LE-50HDJ23BT	★★★☆☆ 2.3	Ⓔ	69	140	3,780	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
アズマ	EAST	LE-50FWJ13D	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	67	144	3,890	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
ORION		OL50WD300	★★★★☆ 2.5	Ⓔ	76	126	3,400	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
ユニテック	Visole	LCH5015V	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	68	144	3,890	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
最大値			★★★★☆ 2.5		76	144	3,890								
平均値			★★★☆☆ 2.3		70	139	3,748								
最小値			★★★☆☆ 2.2		67	126	3,400								

## 液晶テレビ 4K・50インチ未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能					
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー	
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
ユニテック	アンドロイドモントテレビ	K4300USG-E	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	110	90	2,430	43	ノーマル	-	-	-	-	-	
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43B620	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	97	104	2,810	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43B625K	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	97	104	2,810	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43B628VC	★★★★☆ 2.8	Ⓔ	97	104	2,810	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	43XUB30	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	79	125	3,380	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	Fiona	43XUC30P	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	79	125	3,380	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	43XUC38VC	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	79	125	3,380	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	43UB20K	★★★☆☆ 2.1	Ⓔ	76	130	3,510	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	43UB28VC	★★★☆☆ 2.1	Ⓔ	76	130	3,510	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-49B620	★★★☆☆ 2.1	Ⓔ	75	148	4,000	49	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-49B628VC	★★★☆☆ 2.1	Ⓔ	75	148	4,000	49	ノーマル	○	-	-	-	-	
LG	LG	43UQ9100PJD	★★★☆☆ 2.4	Ⓔ	83	118	3,190	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
ORION		OL43XD100	★★★☆☆ 2.4	Ⓔ	84	117	3,160	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
シャープ	AQUOS	4T-C43EL1	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	77	127	3,430	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
シャープ	AQUOS	4T-C43EN2	★★★☆☆ 2.0	Ⓔ	72	136	3,670	43	倍速	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	KJ-43X80K	★★★★☆ 2.5	Ⓔ	88	112	3,020	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	KJ-43X80WK	★★★★☆ 2.5	Ⓔ	88	112	3,020	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	KJ-43X85K	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	79	125	3,380	43	倍速	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	KJ-43X85J	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	78	126	3,400	43	倍速	○	-	-	-	-	
東芝	レグザ	43C350X	★★★☆☆ 2.0	Ⓔ	72	136	3,670	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
パナソニック	ビエラ	TH-43LX900	★★★★☆ 2.6	Ⓔ	89	111	3,000	43	倍速	○	-	-	-	-	
パナソニック	ビエラ	TH-49LX900	★★★☆☆ 2.4	Ⓔ	83	132	3,560	49	倍速	○	-	-	-	-	
パナソニック	ビエラ	TH-43LX800	★★★☆☆ 2.3	Ⓔ	81	122	3,290	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
パナソニック	ビエラ	TH-49GR770	★★★☆☆ 2.0	Ⓔ	73	150	4,050	49	ノーマル	○	○	-	○	-	

※1: テレビの目標年度は2026年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能					
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー	
☆☆☆☆～☆☆☆☆（多段階評価）															
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-43A620	☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	69	142	3,830	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	Fiona	43UB10PB	☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	67	146	3,940	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-49A620	☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	64	170	4,590	49	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	49UB20K	☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	63	174	4,700	49	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	49UB28VC	☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	63	174	4,700	49	ノーマル	○	-	-	-	-	
シャープ	AQUOS	4T-C42EJ1	☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	70	137	3,700	42	ノーマル	○	-	-	-	-	
シャープ	AQUOS	4T-C42DJ1	☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	68	142	3,830	42	ノーマル	○	-	-	-	-	
東芝	レグザ	43Z670K	☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	69	142	3,830	43	倍速	○	-	-	-	-	
東芝	レグザ	43M550L	☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	67	147	3,970	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
東芝	レグザ	43Z670L	☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	66	148	4,000	43	倍速	○	-	-	-	-	
東芝	レグザ	43Z570K	☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	57	171	4,620	43	倍速	○	-	-	-	-	
東芝	レグザ	43Z570L	☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	52	187	5,050	43	倍速	○	-	-	-	-	
パナソニック	ビエラ	TH-43GR770	☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	68	145	3,920	43	ノーマル	○	○	-	○	-	
船井電機	FUNAI	FL-43U3130	☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	67	146	3,940	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
船井電機	FUNAI	FL-49U5040	☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	64	170	4,590	49	倍速	○	○	-	-	-	
船井電機	FUNAI	FL-49UQ540	☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	64	171	4,620	49	倍速	○	○	-	-	-	
三菱電機	REAL	LCD-A40XS1000	☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	66	141	3,810	40	ノーマル	○	-	-	-	-	
三菱電機	REAL	LCD-A40RA2000	☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	51	183	4,940	40	ノーマル	○	○	-	○	○	
ユニテック	Visole	LCK4303S	☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	70	142	3,830	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
ユニテック	Visole	LCK4303SH	☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	70	142	3,830	43	ノーマル	○	-	-	-	-	
ユニテック	Visole	LCK4903S	☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	65	170	4,590	49	ノーマル	○	-	-	-	-	
ユニテック	Visole	LCK4903SH	☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	65	170	4,590	49	ノーマル	○	-	-	-	-	
最大値			☆☆☆☆ 3.1		110	187	5,050								
平均値			☆☆☆☆ 2.1		74	140	3,767								
最小値			☆☆☆☆ 1.3		51	90	2,430								

## 液晶テレビ 4K・50インチ以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能					
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー	
☆☆☆☆～☆☆☆☆（多段階評価）															
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-55B620	☆☆☆☆ 2.3	Ⓔ	82	149	4,020	55	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-55B628VC	☆☆☆☆ 2.3	Ⓔ	82	149	4,020	55	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-50B625K	☆☆☆☆ 2.2	Ⓔ	77	145	3,920	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-55B625K	☆☆☆☆ 2.1	Ⓔ	75	163	4,400	55	ノーマル	○	-	-	-	-	
aiwa	4K対応液晶テレビ	LTS55-BU20	☆☆☆☆ 2.3	Ⓔ	80	153	4,130	55	ノーマル	○	-	-	-	-	
LG	LG	55QNED80JQA	☆☆☆☆ 2.8	Ⓔ	95	129	3,480	55	倍速	○	-	-	-	-	
LG	LG	55UQ9100PJD	☆☆☆☆ 2.4	Ⓔ	84	145	3,920	55	ノーマル	○	-	-	-	-	
LG	LG	55QNED85JQA	☆☆☆☆ 2.4	Ⓔ	84	146	3,940	55	倍速	○	-	-	-	-	
LG	LG	50QNED80JQA	☆☆☆☆ 2.4	Ⓔ	83	134	3,620	50	倍速	○	-	-	-	-	
LG	LG	50UQ9100PJD	☆☆☆☆ 2.3	Ⓔ	80	139	3,750	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
LG	LG	75QNED85JQA	☆☆☆☆ 2.2	Ⓔ	79	219	5,910	75	倍速	○	-	-	-	-	
LG	LG	65QNED85JQA	☆☆☆☆ 2.1	Ⓔ	76	193	5,210	65	倍速	○	-	-	-	-	
LG	LG	65QNED90JQA	☆☆☆☆ 2.1	Ⓔ	76	193	5,210	65	倍速	○	-	-	-	-	
LG	LG	75UQ9100PJD	☆☆☆☆ 2.1	Ⓔ	76	227	6,130	75	ノーマル	○	-	-	-	-	
LG	LG	86QNED85JQA	☆☆☆☆ 2.1	Ⓔ	76	276	7,450	86	倍速	○	-	-	-	-	
LG	LG	65UQ9100PJD	☆☆☆☆ 2.0	Ⓔ	71	207	5,590	65	ノーマル	○	-	-	-	-	
ORION		OL50XD100	☆☆☆☆ 2.2	Ⓔ	79	141	3,810	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
ORION		OL55XD100	☆☆☆☆ 2.0	Ⓔ	73	167	4,510	55	ノーマル	○	-	-	-	-	
ORION		OL65XD300	☆☆☆☆ 2.0	Ⓔ	73	199	5,370	65	ノーマル	○	-	-	-	-	
シャープ	AQUOS	4T-C55DP1	☆☆☆☆ 2.0	Ⓔ	72	170	4,590	55	倍速	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	XRJ-85X95K	☆☆☆☆ 2.5	Ⓔ	87	235	6,350	85	倍速	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	XRJ-85X95J	☆☆☆☆ 2.3	Ⓔ	82	251	6,780	85	倍速	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	KJ-50X85K	☆☆☆☆ 2.3	Ⓔ	81	138	3,730	50	倍速	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	XRJ-75X95K	☆☆☆☆ 2.3	Ⓔ	80	216	5,830	75	倍速	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	KJ-50X80K	☆☆☆☆ 2.2	Ⓔ	78	143	3,860	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	KJ-50X80WK	☆☆☆☆ 2.2	Ⓔ	78	143	3,860	50	ノーマル	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	XRJ-85X90K	☆☆☆☆ 2.2	Ⓔ	77	265	7,160	85	倍速	○	-	-	-	-	
ソニー	<ブラビア>	XRJ-75X95J	☆☆☆☆ 2.1	Ⓔ	75	230	6,210	75	倍速	○	-	-	-	-	

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
ソニー	<ブラビア>	XRJ-75X90K	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	73	237	6,400	75	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-65X95K	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	72	203	5,480	65	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-55X90K	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	71	173	4,670	55	倍速	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	55C350X	★★★★☆ 2.3	Ⓔ	81	151	4,080	55	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	55M550K	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	78	157	4,240	55	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	50C350X	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	77	144	3,890	50	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	50M550L	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	75	148	4,000	50	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	50Z670K	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	75	148	4,000	50	倍速	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	55Z670K	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	75	162	4,370	55	倍速	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	55M550L	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	75	164	4,430	55	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	75M550K	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	75	229	6,180	75	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	65M550K	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	74	197	5,320	65	ノーマル	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	55Z570K	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	73	167	4,510	55	倍速	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	75Z670K	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	72	240	6,480	75	倍速	○	-	-	-	-
neXXion	ネクシオン	FT-K5052S	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	76	146	3,940	50	ノーマル	○	-	-	-	-
パナソニック	ビエラ	TH-65LX950	★★★★☆ 2.4	Ⓔ	83	176	4,750	65	倍速	○	-	-	-	-
パナソニック	ビエラ	TH-55LX950	★★★★☆ 2.2	Ⓔ	78	157	4,240	55	倍速	○	-	-	-	-
パナソニック	ビエラ	TH-50LX800	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	74	150	4,050	50	ノーマル	○	-	-	-	-
パナソニック	ビエラ	TH-65LX800	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	73	201	5,430	65	ノーマル	○	-	-	-	-
パナソニック	ビエラ	TH-75LX800	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	71	242	6,530	75	ノーマル	○	-	-	-	-
船井電機	FUNAI	FL-55U5040	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	71	173	4,670	55	倍速	○	○	-	-	-
maxzen	MAXZEN	JU50CH06	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	72	154	4,160	50	ノーマル	○	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCK7002VH	★★★★☆ 2.1	Ⓔ	74	215	5,810	70	ノーマル	○	-	-	-	-
ユニテック	Visole	LCK5503VH	★★★★☆ 2.0	Ⓔ	72	170	4,590	55	ノーマル	○	-	-	-	-

★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	LUCA	LT-55A620	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	68	180	4,860	55	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	75XUC35	★★★★☆ 1.8	Ⓔ	65	264	7,130	75	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	50XUB30	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	60	186	5,020	50	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	Fiona	50XUC30P	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	60	186	5,020	50	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	50XUC38VC	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	60	186	5,020	50	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	55XUB30	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	60	202	5,450	55	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	Fiona	55XUC30P	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	60	202	5,450	55	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	55XUC38VC	★★★★☆ 1.6	Ⓔ	60	202	5,450	55	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	65XUB30	★★★★☆ 1.5	Ⓔ	57	255	6,890	65	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	Fiona	65XUC30P	★★★★☆ 1.5	Ⓔ	57	255	6,890	65	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	65XUC38VC	★★★★☆ 1.5	Ⓔ	57	255	6,890	65	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-65B620	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	54	274	7,400	65	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-65B625K	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	54	274	7,400	65	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-65B628VC	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	54	274	7,400	65	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	LT-65A620	★★★★☆ 1.4	Ⓔ	53	273	7,370	65	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	55UB20K	★★★★☆ 1.3	Ⓔ	51	237	6,400	55	ノーマル	○	-	-	-	-
アイリスオーヤマ	LUCA	55UB28VC	★★★★☆ 1.3	Ⓔ	51	237	6,400	55	ノーマル	○	-	-	-	-
aiwa	4K対応液晶テレビ	LTS65-BU20	★★★★☆ 1.3	Ⓔ	50	293	7,910	65	ノーマル	○	-	-	-	-
LG	LG	75QNED90JQA	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	69	250	6,750	75	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C50EJ1	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	69	162	4,370	50	ノーマル	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C50EL1	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	69	162	4,370	50	ノーマル	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C65EL1	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	69	211	5,700	65	ノーマル	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C75EP1	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	69	252	6,800	75	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C60EN1	★★★★☆ 1.9	Ⓔ	68	197	5,320	60	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C65DP1	★★★★☆ 1.8	Ⓔ	67	218	5,890	65	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C65EP1	★★★★☆ 1.8	Ⓔ	67	218	5,890	65	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C50EN2	★★★★☆ 1.8	Ⓔ	66	169	4,560	50	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C55EN1	★★★★☆ 1.8	Ⓔ	66	184	4,970	55	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C55EP1	★★★★☆ 1.8	Ⓔ	65	187	5,050	55	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C55EU1	★★★★☆ 1.7	Ⓔ	64	190	5,130	55	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C60EP1	★★★★☆ 1.7	Ⓔ	64	209	5,640	60	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C70EP1	★★★★☆ 1.7	Ⓔ	64	247	6,670	70	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C75EL1	★★★★☆ 1.7	Ⓔ	63	274	7,400	75	ノーマル	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C65EN1	★★★★☆ 1.7	Ⓔ	62	235	6,350	65	倍速	○	-	-	-	-

※ 1：テレビの目標年度は2026年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。



※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
シャープ	AQUOS	4T-C65EJ1	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	60	245	6,620	65	ノーマル	○	—	—	—	—
シャープ	AQUOS	4T-C70EN1	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	58	274	7,400	70	倍速	○	—	—	—	—
シャープ	AQUOS	4T-C65EU1	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	56	258	6,970	65	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	XRJ-65X90K	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	70	209	5,640	65	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-50X85J	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	69	162	4,370	50	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X85K	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	69	177	4,780	55	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	XRJ-65X95J	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	67	218	5,890	65	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-75X80K	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	66	261	7,050	75	ノーマル	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-75X80WK	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	66	261	7,050	75	ノーマル	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X85J	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	65	189	5,100	55	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X85J	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	65	223	6,020	65	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	XRJ-50X90J	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	63	176	4,750	50	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	XRJ-50X90K	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	63	176	4,750	50	倍速	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X80K	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	62	198	5,350	55	ノーマル	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X80WK	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	62	198	5,350	55	ノーマル	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X80J	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	60	241	6,510	65	ノーマル	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X80K	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	59	246	6,640	65	ノーマル	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-65X80WK	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	59	246	6,640	65	ノーマル	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	KJ-55X80J	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	58	212	5,720	55	ノーマル	○	—	—	—	—
ソニー	<ブラビア>	XRJ-55X90J	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	56	217	5,860	55	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65Z670K	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	70	209	5,640	65	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	50Z570K	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	69	162	4,370	50	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65Z570K	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	69	213	5,750	65	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65M550L	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	67	217	5,860	65	ノーマル	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	75M550L	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	63	276	7,450	75	ノーマル	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	55Z570L	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	61	201	5,430	55	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	55Z770L	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	60	205	5,540	55	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	50Z570L	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	59	188	5,080	50	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	50Z670L	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	58	190	5,130	50	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	55Z870L	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	57	213	5,750	55	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65Z770L	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	57	256	6,910	65	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	75Z875L	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	56	307	8,290	75	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65Z570L	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓔ	55	263	7,100	65	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65Z875L	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓔ	55	267	7,210	65	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	75Z770L	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓔ	55	313	8,450	75	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	50Z740XS	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	51	219	5,910	50	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	55Z740XS	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	50	245	6,620	55	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65Z740XS	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓔ	48	305	8,240	65	倍速	○	—	—	—	—
パナソニック	ビエラ	TH-55LX800	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	69	176	4,750	55	ノーマル	○	—	—	—	—
パナソニック	ビエラ	TH-75LX950	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	68	255	6,890	75	倍速	○	—	—	—	—
船井電機	FUNAI	FL-50U3130	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	70	160	4,320	50	ノーマル	○	—	—	—	—
船井電機	FUNAI	FL-55UQ540	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	70	174	4,700	55	倍速	○	○	—	—	—
船井電機	FUNAI	FL-55U3130	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	67	182	4,910	55	ノーマル	○	—	—	—	—
船井電機	FUNAI	FL-65U5040	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	59	246	6,640	65	倍速	○	○	—	—	—
船井電機	FUNAI	FL-65UQ540	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	59	247	6,670	65	倍速	○	○	—	—	—
maxzen	MAXZEN 75V型	JU75CH06	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	64	270	7,290	75	ノーマル	○	—	—	—	—
maxzen	MAXZEN 55V型	JU55CH06	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	61	201	5,430	55	ノーマル	○	—	—	—	—
maxzen	MAXZEN 65V型	JU65CH06	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓔ	61	240	6,480	65	ノーマル	○	—	—	—	—
三菱電機	REAL	LCD-A50XS1000	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓔ	66	169	4,560	50	ノーマル	○	—	—	—	—
三菱電機	REAL	LCD-A58XS1000	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	63	205	5,540	58	ノーマル	○	—	—	—	—
三菱電機	REAL	LCD-A50RA2000	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓔ	53	211	5,700	50	ノーマル	○	○	—	○	○
三菱電機	REAL	LCD-A58RA2000	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	50	260	7,020	58	ノーマル	○	○	—	○	○
ユニテック	ユニテック 4K対応液晶テレビ	LCK5504SH	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	70	177	4,780	55	ノーマル	○	—	—	—	—
ユニテック	Visole	LCK5503SH	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓔ	68	180	4,860	55	ノーマル	○	—	—	—	—
ユニテック	Visole	LCK7003VH	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	58	276	7,450	70	ノーマル	○	—	—	—	—
ユニテック	Creato	LCM5503V	★☆☆☆☆ 1.4	Ⓔ	55	222	5,990	55	ノーマル	—	—	—	—	—
ユニテック	Creato	LCM6503V	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	50	292	7,880	65	ノーマル	—	—	—	—	—
	最大値		★☆☆☆☆ 2.8		95	313	8,450							
	平均値		★☆☆☆☆ 1.8		67	208	5,617							
	最小値		★☆☆☆☆ 1.2		48	129	3,480							

※1: テレビの目標年度は2026年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## 液晶テレビ 8K

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)														
LG	LG	86QNED99JQB	★★★★☆ 1.0	Ⓜ	35	589	15,900	86	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	8T-C85DX1	★★★★☆ 1.1	Ⓜ	46	437	11,800	85	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	8T-C75DX1	★★★★☆ 1.0	Ⓜ	42	410	11,100	75	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C65DX1	★★★★☆ 1.0	Ⓜ	38	383	10,300	65	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	8T-C70DW1	★★★★☆ 1.0	Ⓜ	37	424	11,400	70	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	8T-C60DW1	★★★★☆ 1.0	Ⓜ	32	419	11,300	60	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	KJ-85Z9H	★★★★☆ 1.0	Ⓜ	30	665	18,000	85	倍速	○	-	-	-	-
	最大値		★★★★☆ 1.1		46	665	18,000							
	平均値		★★★★☆ 1.0		37	475	12,829							
	最小値		★★★★☆ 1.0		30	383	10,300							

## 有機ELテレビ 4K

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)														
シャープ	AQUOS	4T-C42EQ2	★★★★☆ 2.4	Ⓜ	73	115	3,110	42	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C48EQ2	★★★★☆ 2.1	Ⓜ	80	145	3,920	48	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-65A95K	★★★★☆ 2.2	Ⓜ	120	190	5,130	65	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-42A90K	★★★★☆ 2.2	Ⓜ	68	124	3,350	42	倍速	○	-	-	-	-
パナソニック	ビエラ	TH-42LZ1000	★★★★☆ 2.4	Ⓜ	73	116	3,130	42	倍速	○	-	-	-	-
パナソニック	ビエラ	TH-48LZ1800	★★★★☆ 2.2	Ⓜ	83	140	3,780	48	倍速	○	-	-	-	-
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)														
LG	LG	OLED42C2PJA	★★★★☆ 1.9	Ⓜ	59	143	3,860	42	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED77G2PJA	★★★★☆ 1.7	Ⓜ	115	285	7,700	77	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED65G2PJA	★★★★☆ 1.7	Ⓜ	97	236	6,370	65	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED48C2PJA	★★★★☆ 1.6	Ⓜ	65	178	4,810	48	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED65C2PJA	★★★★☆ 1.5	Ⓜ	91	250	6,750	65	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED65B2PJA	★★★★☆ 1.5	Ⓜ	87	262	7,070	65	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED55C2PJA	★★★★☆ 1.5	Ⓜ	76	209	5,640	55	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED55B2PJA	★★★★☆ 1.5	Ⓜ	72	218	5,890	55	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED83C2PJA	★★★★☆ 1.4	Ⓜ	102	377	10,200	83	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED77B2PJA	★★★★☆ 1.4	Ⓜ	98	336	9,070	77	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	65ART90EJQA	★★★★☆ 1.4	Ⓜ	86	265	7,160	65	倍速	○	-	-	-	-
LG	LG	OLED55G2PJA	★★★★☆ 1.4	Ⓜ	71	222	5,990	55	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C55EQ1	★★★★☆ 1.9	Ⓜ	90	175	4,730	55	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C55ES1	★★★★☆ 1.9	Ⓜ	88	180	4,860	55	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C65EQ1	★★★★☆ 1.7	Ⓜ	97	235	6,350	65	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C77EQ1	★★★★☆ 1.6	Ⓜ	110	300	8,100	77	倍速	○	-	-	-	-
シャープ	AQUOS	4T-C65ES1	★★★★☆ 1.6	Ⓜ	95	240	6,480	65	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-65A80K	★★★★☆ 1.9	Ⓜ	107	214	5,780	65	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-55A95K	★★★★☆ 1.9	Ⓜ	90	175	4,730	55	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-48A90K	★★★★☆ 1.9	Ⓜ	75	156	4,210	48	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-77A80K	★★★★☆ 1.8	Ⓜ	120	274	7,400	77	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-55A80K	★★★★☆ 1.8	Ⓜ	85	187	5,050	55	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-83A90J	★★★★☆ 1.5	Ⓜ	107	357	9,640	83	倍速	-	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	XRJ-55A80J	★★★★☆ 1.4	Ⓜ	71	222	5,990	55	倍速	○	-	-	-	-
ソニー	<ブラビア>	KJ-48A9S	★★★★☆ 1.3	Ⓜ	55	209	5,640	48	倍速	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	65X8900L	★★★★☆ 1.9	Ⓜ	107	213	5,750	65	倍速	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	55X8900L	★★★★☆ 1.9	Ⓜ	88	180	4,860	55	倍速	○	-	-	-	-
東芝	レグザ	48X8900L	★★★★☆ 1.8	Ⓜ	70	165	4,460	48	倍速	○	-	-	-	-

※1: テレビの目標年度は2026年度です。 省エネ性マークで、Ⓜは省エネ基準を達成した機種、Ⓜは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
東芝	レグザ	48X8900K	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓜ	67	174	4,700	48	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	55X9900L	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	65	244	6,590	55	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	55X8900K	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓜ	64	245	6,620	55	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65X8900K	★☆☆☆☆ 1.2	Ⓜ	73	311	8,400	65	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65X9900L	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓜ	72	316	8,530	65	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	65X9400S	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓜ	71	322	8,690	65	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	55X9400S	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	56	280	7,560	55	倍速	○	—	—	—	—
東芝	レグザ	48X9400S	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	47	247	6,670	48	倍速	○	—	—	—	—
パナソニック	ビエラ	TH-55LZ1800	★☆☆☆☆ 1.9	Ⓜ	90	175	4,730	55	倍速	○	—	—	—	—
パナソニック	ビエラ	TH-65LZ1800	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓜ	105	217	5,860	65	倍速	○	—	—	—	—
パナソニック	ビエラ	TH-55LZ2000	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓜ	83	190	5,130	55	倍速	○	—	—	—	—
パナソニック	ビエラ	TH-77LZ2000	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓜ	108	303	8,180	77	倍速	○	—	—	—	—
パナソニック	ビエラ	TH-65LZ2000	★☆☆☆☆ 1.6	Ⓜ	96	238	6,430	65	倍速	○	—	—	—	—
船井電機	FUNAI	FE-48US740	★☆☆☆☆ 1.8	Ⓜ	73	159	4,290	48	倍速	○	—	—	—	—
船井電機	FUNAI	FE-65U7040	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓜ	89	257	6,940	65	倍速	○	○	—	—	—
船井電機	FUNAI	FE-65U8040	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓜ	89	257	6,940	65	倍速	○	○	—	—	—
船井電機	FUNAI	FE-55U7040	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓜ	74	213	5,750	55	倍速	○	○	—	—	—
船井電機	FUNAI	FE-55U8040	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓜ	74	213	5,750	55	倍速	○	○	—	—	—
最大値			★☆☆☆☆ 2.4		120	377	10,200							
平均値			★☆☆☆☆ 1.7		84	224	6,052							
最小値			★☆☆☆☆ 1.0		47	115	3,110							

## 有機ELテレビ 8K

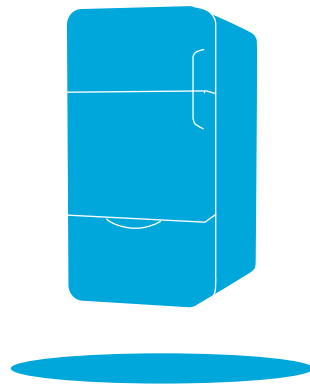
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階 評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	テレビ サイズ (インチ)	動画 表示 速度	付加機能				
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ダブル チュー ナー	HDD	SSD	BD レコー ダー	DVD レコー ダー
★☆☆☆☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)														
LG	LG	OLED88Z2PJA	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓜ	66	651	17,600	88	倍速	○	—	—	—	—

※ 1：テレビの目標年度は2026年度です。 省エネ性マークで、Ⓜは省エネ基準を達成した機種、Ⓜは省エネ基準を達成していない機種です。

# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

## 「電気冷蔵庫」

ライフスタイルや家族の人数に合わせて、  
大きさや機能を選ぶことが省エネにつながります。



## ■ 冷蔵庫の使い方・置き方によって大きな省エネ効果があります

### ● ものを詰め込みすぎない

年間で電気 **43.84kWh** の省エネ 約 **1,180円** の節約

原油換算 **11.05ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **19.86kg**

詰め込んだ場合と、半分にした場合との比較

### ● 無駄な開閉はしない

年間で電気 **10.40kWh** の省エネ 約 **280円** の節約

原油換算 **2.62ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **4.71kg**

旧JIS開閉試験\*の開閉を行った場合と、その2倍の回数を行った場合との比較

\*旧JIS開閉試験：冷蔵庫は12分ごとに25回、冷凍庫は40分ごとに8回で、開放時間はいずれも10秒

### ● 開けている時間を短く

年間で電気 **6.10kWh** の省エネ 約 **160円** の節約

原油換算 **1.54ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **2.76kg**

開けている時間が20秒間の場合と、10秒間の場合との比較

### ● 設定温度は適切に

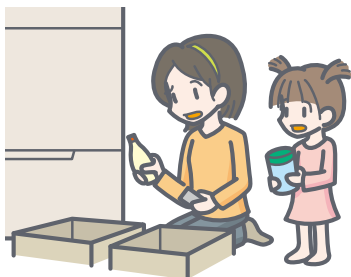
年間で電気 **61.72kWh** の省エネ 約 **1,670円** の節約

原油換算 **15.55ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **27.96kg**

周囲温度22°Cで、設定温度を「強」から「中」にした場合

### ● 冷蔵庫の中の整理を

ずっと前に食べ残した食品が、冷蔵庫の奥で眠っていませんか？「とりあえず保存」は、結局食べずに捨てられることが多いようです。また、常温で保存できるものを冷蔵庫に入れていませんか？缶詰、びん詰や調味料は、未開封なら冷蔵庫に入れる必要はありません。



#### 冷蔵室

とりあえず保存した食材や食べ残しはありませんか？

未開封の缶詰やびん詰の調味料は入れないで！

バナナやサツマイモなどは冷蔵せず常温保存したほうが良いと言われています。

キュウリや茄子は冷やし過ぎに注意



#### 野菜室

### ● 取り出すときは

- ・ ドアの開閉は短く、手早くしましょう。
- ・ ドアのパッキンの傷みに注意しましょう。

### ● 庫内温度の設定方法

室温を控えめに設定すると消費電力量が少なくなりますので、設定が「強」になっていたら「中」や「弱」にすると省エネになります。ただし、食品の傷みには注意してください。

※冷蔵庫の温度調整のダイヤルは、ドア外側正面、あるいは冷蔵室の庫内にあります。



### ● 熱い物は冷ましてから保存

麦茶やカレー、シチューなど、温かいものをそのまま冷蔵庫へ入れていませんか？庫内の温度が上がり、冷やすのに余分なエネルギーが消費されるのでご注意ください。



### ● 設置方法

本体の周囲(上部及び左右)に適切な間隔をあけて置きましょう。直射日光の当たるところ、ガスコンロなどの熱源の近くを避けてください。

### ● 壁から適切な間隔で設置

年間で電気 **45.08kWh** の省エネ 約 **1,220円** の節約

原油換算 **11.36ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **20.42kg**

上と両側が壁に接している場合と片側が壁に接している場合との比較

設置寸法を確認し、置き場所を見直しましょう。

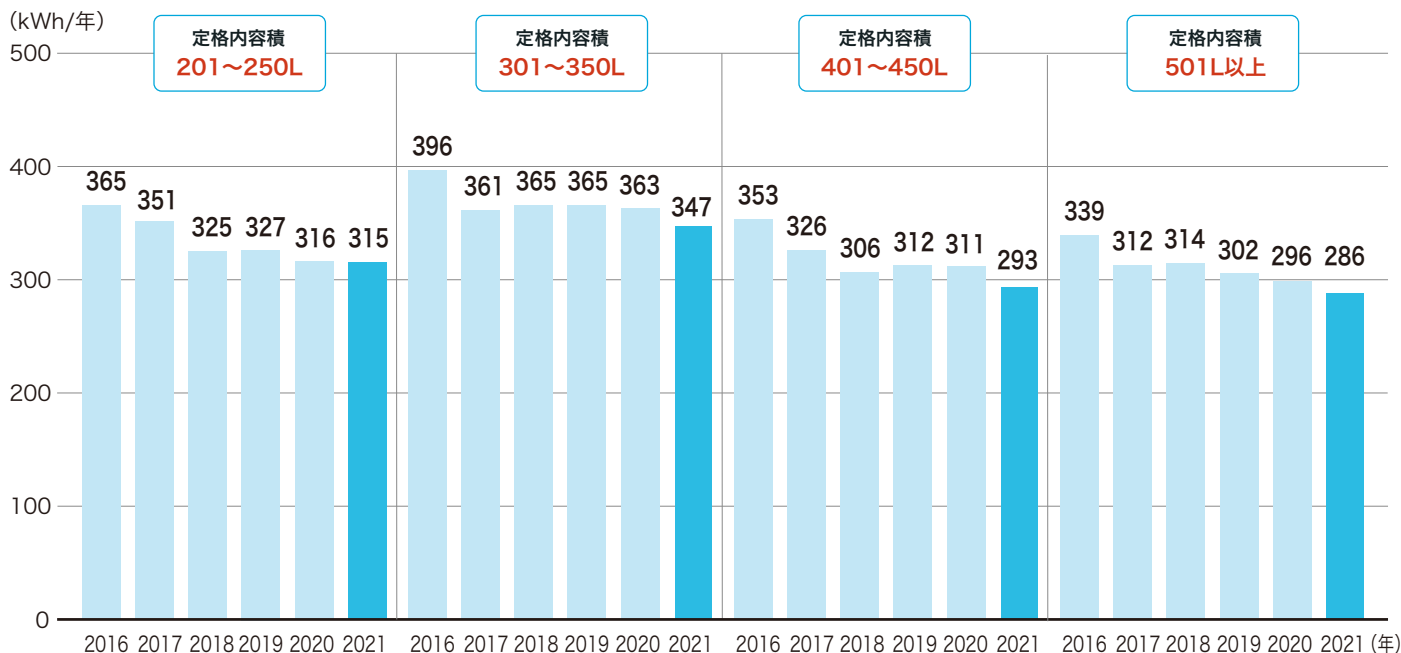


※設置に対する放熱スペースは、冷蔵庫によって異なります。各メーカーのカatalog等をご確認ください。

5mm~2cm

## ■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)

### 定格内容積別比較

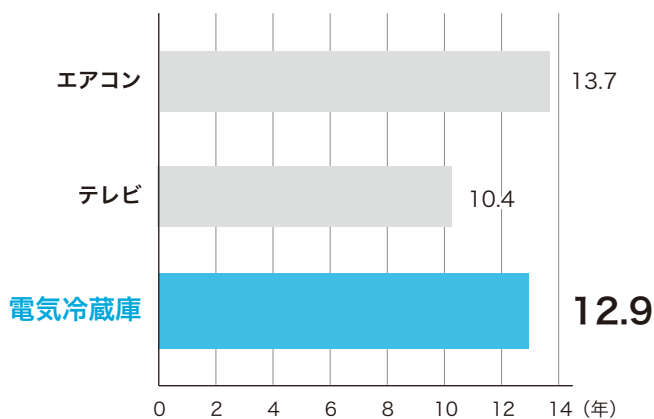


年間消費電力量は、日本工業規格JIS C 9801:2015「家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法」に基づき測定された年間消費電力量 (kWh/年) を整数で表示しています。(定格周波数が50ヘルツ・60ヘルツ共用のものは、それぞれの周波数で測定した数値のうち大きいものとします。また、切替室があるものは、それぞれの状態で測定した数値のうち大きいものとします。)

※2016~2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値 / 2018~2021年：省エネ性能カタログPDF版の平均値

## ■ 平均使用年数 (年)

### 平均使用年数は長期化?!



出所：内閣府 消費動向調査(R4.3月実施分)

#### 買い替えて省エネ

24時間365日働き続ける冷蔵庫は家庭の年間消費電力量の多くを占めます。省エネ性能の高い製品に買い替えると電気代を大幅に削減できます。



## ■ 冷蔵庫の選び方

### ● 大きさ

冷蔵庫の大きさは、外形寸法の他、容積についてL (リットル) で表示されています。家族の人数、買い置きの量等に応じた容積のものを選びましょう。冷蔵庫は、容積に比例して年間消費電力が必ずしも大きくなるわけではありません。詰め込み過ぎと感じるようならば、大きいサイズの冷蔵庫も検討してみましょう。

### ● 冷凍室

消費電力量は特に冷凍室の大きさに影響されます。ライフスタイルに合ったサイズを選びましょう。

### ● 冷却方式

主に2ドア以上のものは、間冷式が主流になっています。

#### 間冷式 (冷気強制循環方式)

冷却器で冷やされた冷気をファンにより循環させ、冷蔵庫内を冷却する方法です。

#### 直冷式 (冷気自然対流方式)

冷却器自身の熱伝導と冷気其自然対流によって、冷蔵庫内を冷却する方法です。

■ 10年前の冷蔵庫と最新冷蔵庫の機能を比較すると

要素		10年前の冷蔵庫 2006~07年度モデルを対象とする	最新冷蔵庫 2016~17年度モデルを対象とする
主流の容量		400L前後が主流	500L以上が主流で600L以上クラスも
鮮度保持	冷蔵室	冷風で乾燥した庫内	湿度を保持する工夫をしたタイプもあり
	野菜室	ラップ包装不要	ラップ包装不要/高温保存、栄養素アップのタイプも/エチレンガスを減らせる工夫がある
	冷凍室	急冷機能	急冷機能だけでなく、様々な冷凍保存機能
	特定低温室	チルドが主流	チルドや氷温、パーシャルなど様々な温度帯で生鮮食品の鮮度長持ち
使い勝手	製氷	自動製氷機能がほぼ定着	自動製氷機能は標準装備/洗える部品が多くなりより清潔に/ミネラルウォーター使用可能/独立製氷室も標準化
	貯蔵室	引き出し式の冷凍室が定着	引き出し式冷凍室が標準も、様々な形態とレイアウト、温度が切り替えられる小部屋がついているタイプも
	収納性	大型化は進むけれど... 収納する大きさや量は限られていた	食品の形態や使用状況に合わせて、棚やポケットの位置を変更可能/ポケットや収納部の形状にも工夫がされている/大量収納でも、ドアの開け閉めは軽々!
デザイン	形態	片開きタイプが主流 6ドアがそろそろ定着	6ドアの観音開きタイプが主流/多様なレイアウトや形態が選べる
	外装	ステンレスタイプが主流	ガラスタイプが多くなってきている/高光沢ドア・柄・ストライプなど高級家具並みの質感

出所：一般社団法人 日本電機工業会ホームページより引用

■ 進化した省エネ技術

一般的に、容積が大きいほど年間消費電力量は大きくなりますが、インバータ制御や真空断熱材を導入した製品は、省エネ性が高くなっています。

インバータ制御

従来は一定だったコンプレッサーやモーターなどの回転数を変化させ、効率良く運転する技術です。ドアの開閉や、庫内・周辺温度に適したモーターの回転数に制御することで、きめ細かい運転ができるため、大きな省エネ効果を発揮します。

ノンフロン対応

オゾン層を破壊せず、代替フロンに比べて地球温暖化係数の小さい炭化水素系冷媒R600a(イソブタン)を使用しています。

断熱材

断熱効果の高い高性能断熱材を使用しています。庫内の温度を低く保ち、断熱性能が向上し、高い省エネ性能を発揮します。



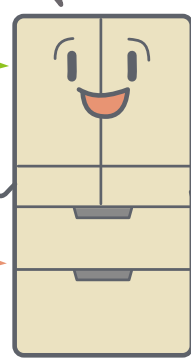
昔にくらべ、冷蔵庫も便利な機能が増えています!

お手入れラクラク

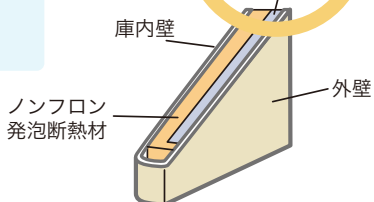
鮮度長持ち

出し入れラクラク

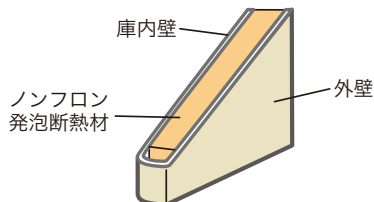
脱臭・除菌機能



ノンフロン真空断熱材



真空断熱材採用の断熱構造



従来の断熱構造

■ 統一省エネラベルと多段階評価点

統一省エネラベル

省エネ性能 ★★★★★ 4.5

省エネ基準達成率 124% 年間消費電力量 254 kWh/年

目安電気料金 6,860 円

省エネ性能の高い製品を選びましょう。 RFR-R0211

電気冷蔵庫 目標年度2021年度

ミララベル

省エネ性能 ★★★★★ 4.5

省エネ性能 ★★★★★ 4.5

省エネ性能 4.5 ★★★★★

■ 各種表示

● 年間消費電力量 (kWh/年)

日本工業規格JIS C 9801-3:2015「家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法」に基づき測定された年間消費電力量 (kWh/年) を整数で表示しています。(定格周波数が50ヘルツ・60ヘルツ共用のものは、それぞれの周波数で測定した数値のうち大きい方とします。また、切替室があるものは、それぞれの状態で測定した数値のうち大きい方とします。)

周囲温度	32℃：205日 / 16℃：160日
設置条件	側面壁：両側 奥行：製品奥行寸法以上 隙間：50mm 背面壁：ストッパーまで当てる
庫内温度	冷蔵室：4℃ / 冷凍室：-18℃
ドア開閉回数	冷蔵室：1回/日 (負荷投入) 冷凍室：1回/日
庫内負荷	途中投入有り
付加機能	自動製氷機等作動有り

● 定格内容積

庫内の棚やケースなどを除いて計算した内部の容積です。定格内容積の各値から基準となる年間消費電力量を算出し、測定した年間消費電力量と比較して、省エネ基準達成率を割り出します。

$$\text{省エネ基準達成率} = \frac{\text{電気冷蔵庫の省エネ基準達成率}}{\text{測定した年間消費電力量}} \times 100$$

(注) 分子の省エネ基準達成率は、定格内容積から算出した年間消費電力量を基準として算出された値です。

省エネ性能の高い順に0.1きざみ (5.0~1.0) の多段階で表示。★ (星マーク) は多段階評価点に応じて表しています。評価点が高い製品を選ぶのが省エネ!

年間消費電力量

冷蔵庫をJISで規定された測定方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。一般的に、容積が大きいほど年間消費電力量は大きくなりますが、インバータ制御や真空断熱材を導入した製品は、省エネ性が高くなっています。

省エネ基準達成率

冷却方式、定格内容積等が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れています。冷蔵庫は、冷却方式、定格内容積等により分けられた区分ごとに目標基準値算定式が設定されています。

■ 掲載製品

家庭用の電気冷蔵庫及び電気冷凍冷蔵庫を掲載しています。冷蔵のみの製品、熱電素子を使用するもの、吸収式のもの、業務用品、受注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

■ 絞り込み検索

間冷式は定格内容積によって絞り込み検索ができます。

140 リットル以下	141 ~ 200 リットル	201 ~ 250 リットル
251 ~ 300 リットル	301 ~ 350 リットル	351 ~ 400 リットル
401 ~ 450 リットル	451 ~ 500 リットル	501 リットル以上

● 冷蔵室、野菜室、冷凍室 (単位：リットル)

各貯蔵室は、日本工業規格JIS C 9801:2015に基づき下表のように目標温度を定義しました。

貯蔵室の種類		目標温度
冷蔵室ほか	冷蔵室	4℃
	セラー室	12℃
	パントリー室	17℃
	チラー室	2℃
	ゼロスター室	0℃
冷凍室	ワンスター室	-6℃
	ツースター室	-12℃
	スリースター室	-18℃
	フォースター室	-18℃

冷蔵室は、冷蔵室、パントリー、チラー、ゼロスターの各室の容積を合計した値です。野菜室はセラーの容積です。冷凍室はワンスターからフォースターの各冷凍室の容積の合計です。

● 観音開き

冷蔵室のドアが2枚で、中央で両開きします。フレンチドアともいいます。

● ノンフロン対応

オゾン層を破壊せず、代替フロンに比べて地球温暖化係数の小さい炭化水素系冷媒R600a (イソブタン) を使用しています。



# 電気冷蔵庫 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## 電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積140リットル以下

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	定格内容積 (L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
<b>★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)</b>																
アイリスオーヤマ	スリム冷蔵庫 80L	IRSN-8A-W	★★★★☆ 4.0	●	234	120	3,240	80	80			1	-	-	-	○
<b>★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)</b>																
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 81L	PRR-082D-B	★★★☆☆ 2.0	●	143	199	5,370	81	57		24	2	-	-	-	○
<b>★☆☆☆☆～★★★☆☆ (多段階評価)</b>																
AQUA	アクア2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-13E8(W)	★☆☆☆☆ 1.6	●	107	280	7,560	126	80		46	2	-	-	-	○
AQUA	アクア2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-13M(S)	★☆☆☆☆ 1.6	●	107	280	7,560	126	80		46	2	-	-	-	○
AQUA	アクア2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-J13M(S)	★☆☆☆☆ 1.6	●	107	280	7,560	126	80		46	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D14D-W	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D14E-S	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D14F-W	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GD14D-B	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GD14E-W	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GD14F-W	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	300	8,100	137	91		46	2	-	-	-	○
ツインバード	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-GJ12B	★☆☆☆☆ 1.6	●	110	271	7,320	121	73		48	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF140N	★☆☆☆☆ 1.7	●	107	282	7,610	140	92		48	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D1304	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	301	8,130	135	86		49	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G13C-BR	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	301	8,130	135	86		49	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G13C-W	★☆☆☆☆ 1.5	●	100	301	8,130	135	86		49	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D1303	★☆☆☆☆ 1.4	●	100	300	8,100	134	88		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G13B-BR	★☆☆☆☆ 1.4	●	100	301	8,130	134	88		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-G13B-W	★☆☆☆☆ 1.4	●	100	301	8,130	134	88		46	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック パーソナル冷蔵庫	NR-B14FW-W	★☆☆☆☆ 1.5	●	101	298	8,050	138	94		44	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック パーソナル冷蔵庫	NR-B14HW-W	★☆☆☆☆ 1.5	●	101	298	8,050	138	94		44	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 139L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR139HM01WH	★☆☆☆☆ 1.7	●	108	280	7,560	140	92		48	2	-	-	-	○
	最大値		★★★★☆ 4.0		234	301	8,130	140	94		49	2				
	平均値		★★★☆☆ 1.7		110	282	7,601	129	86		45	2				
	最小値		★☆☆☆☆ 1.4		100	120	3,240	80	57		24	1				

## 電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積141～200リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	定格内容積 (L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
<b>★★★★★ (多段階評価)</b>																
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 142L	IRSN-14A-W	★★★★★ 5.0	●	315	93	2,510	142	142			1	-	-	○	○
<b>★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)</b>																
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫153L	IRSN-15B-W	★★★☆☆ 2.2	●	117	262	7,070	153	93		60	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫170L	IRSN-17B-W	★★★☆☆ 2.1	●	110	281	7,590	170	110		60	2	-	-	-	○
ツインバード	2ドア冷凍冷蔵庫	HR-F915W	★★★☆☆ 2.0	●	108	286	7,720	146	73		73	2	-	-	-	○
ツインバード	2ドア冷凍冷蔵庫	KHR-FJ15W	★★★☆☆ 2.0	●	108	286	7,720	146	73		73	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF148B	★★★☆☆ 2.6	●	131	232	6,260	148	94		54	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF148CK	★★★☆☆ 2.6	●	131	232	6,260	148	94		54	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF173C	★★★☆☆ 2.6	●	125	248	6,700	173	119		54	2	-	-	-	○
<b>★☆☆☆☆～★★★☆☆ (多段階評価)</b>																
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L	IRSN-15A-B	★☆☆☆☆ 1.6	●	102	297	8,020	154	111		43	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L	IRSN-15A-S	★☆☆☆☆ 1.6	●	102	297	8,020	154	111		43	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 154L	IRSN-15A-WE	★☆☆☆☆ 1.6	●	102	297	8,020	154	111		43	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 154L	KRSN-15A-WE	★☆☆☆☆ 1.6	●	102	297	8,020	154	111		43	2	-	-	-	○

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	定格内容積(L)			機能					
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 多制 御	ノン フロン 対応
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 156L	AF156-WE	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 氷冷ボックス付 156L	AF156Z-WE	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 氷冷ボックス付 156L	KRSN-C16A-W	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 156L	NRSD-16A-B	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L	IRSN-17A-B	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	171	128		43	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L	IRSN-17A-S	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	171	128		43	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 171L	IRSN-17A-WE	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	171	128		43	2	-	-	-	○
AQUA	AQUA2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-17M(W)	★★★★☆ 1.7	省エネ	100	311	8,400	168	110		58	2	-	-	-	○
AQUA	アクア2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-17MBK(W)	★★★★☆ 1.7	省エネ	100	311	8,400	168	110		58	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-15E9-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	105	290	7,830	152	94		58	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D15G-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	105	290	7,830	152	94		58	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D15H-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	105	290	7,830	152	94		58	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D15J-H	★★★★☆ 1.8	省エネ	105	290	7,830	152	94		58	2	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GD15G-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	105	290	7,830	152	94		58	2	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GD15H-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	105	290	7,830	152	94		58	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-18E9-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	100	310	8,370	179	121		58	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D18G-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	100	310	8,370	179	121		58	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D18H-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	100	310	8,370	179	121		58	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D18J-W	★★★★☆ 1.8	省エネ	100	310	8,370	179	121		58	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AB	★★★☆☆ 1.4	省エネ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AM	★★★☆☆ 1.4	省エネ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AR	★★★☆☆ 1.4	省エネ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15AW	★★★☆☆ 1.4	省エネ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C15BS	★★★☆☆ 1.4	省エネ	95	320	8,640	150	98		52	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-B15EW	★★★☆☆ 1.4	省エネ	93	326	8,800	150	98		52	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-P15BS(K)	★★★★☆ 1.6	省エネ	102	298	8,050	153	110		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-R15BS(K)	★★★★☆ 1.6	省エネ	102	298	8,050	153	110		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-S15BS(K)	★★★★☆ 1.6	省エネ	102	298	8,050	153	110		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-T15BS(W)	★★★★☆ 1.6	省エネ	102	298	8,050	153	110		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-M17BS(W)	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	171	128		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-P17BS(W)	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	170	127		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-R17BS(W)	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	170	127		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-S17BS(W)	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	170	127		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-T17BS(W)	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	170	127		43	2	-	-	-	○
東芝	東芝 2ドア冷凍冷蔵庫	GR-M15BS(K)	★★★★☆ 1.5	省エネ	100	302	8,150	153	110		43	2	-	-	-	○
ハイセンス		AT-RF150-BK	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	154	108		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		AT-RF150-WH	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	154	108		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D15E	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	154	108		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D15EB	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	154	108		46	2	-	-	-	○
ハイセンス		AT-RF160-BK	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	162	113		49	2	-	-	-	○
ハイセンス		AT-RF160-WH	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	162	113		49	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D15F	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	162	113		49	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D16F	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	162	113		49	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D16FB	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	306	8,260	162	113		49	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック パーソナル冷蔵庫	NR-B17FW-T	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	308	8,320	168	124		44	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック パーソナル冷蔵庫	NR-B17HW-T	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	308	8,320	168	124		44	2	-	-	-	○
日立		RL-154NA-W	★★★★☆ 1.5	省エネ	99	306	8,260	154	112		42	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 156L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR156HD01WH	★★★★☆ 1.6	省エネ	101	300	8,100	156	111		45	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17D-S	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17E-S	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17F-W	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17G-W	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P17H-W	★★★★☆ 1.6	省エネ	100	308	8,320	168	122		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15D-S	★★★★☆ 1.5	省エネ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15E-S	★★★★☆ 1.5	省エネ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15F-W	★★★★☆ 1.5	省エネ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15G-W	★★★★☆ 1.5	省エネ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-P15H-W	★★★★☆ 1.5	省エネ	100	304	8,210	146	100		46	2	-	-	-	○
	最大値		★★★★★ 5.0		315	326	8,800	179	142		73	2				
	平均値		★★★★☆ 1.7		105	297	8,019	159	110		49	2				
	最小値		★★★☆☆ 1.4		93	93	2,510	142	73		42	1				

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、省エネ基準を達成した機種、省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的には同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## 電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積201～250リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制 御	ノン フロン 対応
<b>★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)</b>																
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 231L	IRSN-23A-S	★★★★☆ 2.0	●	100	326	8,800	231	161		70	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 231L	KRSN-23A-W	★★★★☆ 2.0	●	100	326	8,800	231	161		70	2	-	-	-	○
シャープ		SJ-D23J-S	★★★★☆ 2.5	●	113	285	7,700	225	164		61	2	-	-	○	○
シャープ		SJ-D23H-S	★★★★☆ 2.4	●	110	293	7,910	225	164		61	2	-	-	○	○
シャープ		SJ-D23F-S	★★★★☆ 2.3	●	108	297	8,020	225	164		61	2	-	-	○	○
シャープ		SJ-D23E-S	★★★★☆ 2.2	●	107	300	8,100	225	164		61	2	-	-	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF218B	★★★★☆ 2.4	●	110	295	7,970	218	137		81	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B2501	★★★★☆ 2.5	●	113	288	7,780	250	198		52	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-B251T-SS	★★★★☆ 2.3	●	108	302	8,150	248	186		62	2	-	-	○	○
maxzen	maxzen 230L冷蔵庫	JR230ML01GM	★★★★☆ 2.1	●	103	315	8,510	231	161		70	2	-	-	-	-
maxzen	maxzen 230L冷蔵庫	JR230ML01WH	★★★★☆ 2.1	●	103	315	8,510	231	161		70	2	-	-	-	-
<b>★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)</b>																
AQUA	アクア2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-20E9(K)	★★★☆☆ 1.9	●	100	316	8,530	201	143		58	2	-	-	-	○
AQUA	アクア2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-20M(W)	★★★☆☆ 1.9	●	100	316	8,530	201	143		58	2	-	-	-	○
AQUA	アクア2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-20MBK(W)	★★★☆☆ 1.9	●	100	316	8,530	201	143		58	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T24GS	★★★☆☆ 1.3	●	82	395	10,700	243	176		67	2	-	-	-	○
	最大値		★★★★☆ 2.5		113	395	10,700	250	198		81	2				
	平均値		★★★★☆ 2.1		104	312	8,436	226	162		64	2				
	最小値		★★★☆☆ 1.3		82	285	7,700	201	137		52	2				

## 電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積251～300リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制 御	ノン フロン 対応
<b>★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)</b>																
インタックSPS	ワインキャビネット	EWTdf3553	★★★★☆ 4.2	●	184	163	4,400	289		289		1	-	-	○	○
<b>★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)</b>																
アイリスオーヤマ	カメラ付き冷凍冷蔵庫 296L	IRSN-IC30A-W	★★★★☆ 2.2	●	107	320	8,640	296	205		91	2	○	-	○	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 299L	IRSN-30A-W	★★★★☆ 2.0	●	101	340	9,180	299	208		91	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 274L	IRSN-27A-W	★★★★☆ 2.0	●	100	339	9,150	274	174		100	2	-	-	-	○
AQUA	アクア3ドア冷凍冷蔵庫	AQR-SV27N(W)	★★★★☆ 2.0	●	101	320	8,640	272	178	44	50	3	○	-	○	○
AQUA	アクア3ドア冷凍冷蔵庫	AQR-27M2(W)	★★★★☆ 2.0	●	100	326	8,800	272	178	44	50	3	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-PD28F-T	★★★★☆ 2.1	●	104	333	8,990	280	155		125	2	-	-	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-PD28G-W	★★★★☆ 2.1	●	104	333	8,990	280	155		125	2	-	-	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-PD28H-W	★★★★☆ 2.1	●	104	333	8,990	280	155		125	2	-	-	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-PD28E-T	★★★★☆ 2.1	●	103	334	9,020	280	155		125	2	-	-	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF262B	★★★★☆ 2.2	●	107	320	8,640	262	135		127	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-CV29A	★★★★☆ 2.0	●	100	331	8,940	286	143	74	69	3	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-27B	★★★★☆ 2.0	●	100	336	9,070	270	177		93	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-GC28E2W	★★★★☆ 2.0	●	100	329	8,880	283	145	71	67	3	○	-	○	○
ハイセンス		HR-G2802BR	★★★★☆ 2.0	●	100	330	8,910	282	146	68	68	3	-	-	○	○
日立		R-27NV-N	★★★★☆ 2.0	●	100	327	8,830	265	136	63	66	3	-	-	○	○
三菱電機		MR-CX30H-W	★★★★☆ 2.2	●	105	319	8,610	300	170	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX27H-W	★★★★☆ 2.1	●	104	316	8,530	272	142	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX30G-W	★★★★☆ 2.1	●	104	322	8,690	300	170	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX27G-W	★★★★☆ 2.1	●	103	319	8,610	272	142	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX30E-W	★★★★☆ 2.1	●	103	325	8,780	300	170	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX30F-W	★★★★☆ 2.1	●	103	325	8,780	300	170	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX27E-W	★★★★☆ 2.0	●	102	320	8,640	272	142	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX27F-W	★★★★☆ 2.0	●	102	320	8,640	272	142	60	70	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX27D-W	★★★★☆ 2.0	●	101	325	8,780	272	142	60	70	3	○	-	○	○

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 ※基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間 電気代 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 制御	ノン フロン 対応
<b>☆☆☆☆☆ ~ ☆☆☆☆☆ (多段階評価)</b>																
ハイセンス		HR-D2802S	☆☆☆☆☆ 1.5		86	382	10,300	282	146	68	68	3	-	-	-	○
	最大値		☆☆☆☆☆ 4.2		184	382	10,300	300	208	289	127	3				
	平均値		☆☆☆☆☆ 2.1		105	323	8,709	281	159	74	83	3				
	最小値		☆☆☆☆☆ 1.5		86	163	4,400	262	135	44	50	1				

## 電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積301 ~ 350リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 制御	ノン フロン 対応
<b>★★★★★ (多段階評価)</b>																
インタックSPS	ビルトイン	SIKB3550	★★★★★ 5.0		243	134	3,620	344	245	99		1	-	-	○	○
インタックSPS	フリースタンディング	CN4335	★★★★★ 5.0		218	165	4,460	350	230		120	2	-	-	○	○
インタックSPS	フリースタンディング	CNef4335	★★★★★ 5.0		218	165	4,460	350	230		120	2	-	-	○	○
<b>☆☆☆☆☆ ~ ☆☆☆☆☆ (多段階評価)</b>																
ジンアンドマリー	TEKA 冷凍冷蔵庫	RBF 74621 SS	★★★★☆ 3.1		129	276	7,450	341	252		101	2	-	-	○	○
ジンアンドマリー	TEKA 冷凍冷蔵庫	RBF 78615 RTR	★★★★☆ 3.1		127	277	7,480	341	252		94	2	-	-	○	○
<b>☆☆☆☆☆ ~ ☆☆☆☆☆ (多段階評価)</b>																
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 320L	IRSN-32A-B	☆☆☆☆☆ 2.0		102	348	9,400	320	191		129	4	-	○	○	○
アズマ		JN-RE327LB	☆☆☆☆☆ 2.0		100	350	9,450	327	218		109	2	-	-	-	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GW35F-R	☆☆☆☆☆ 2.2		106	330	8,910	350	183	68	99	3	○	-	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-AK31F-W	☆☆☆☆☆ 2.2		105	336	9,070	310	185		125	2	-	-	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-AK31G-B	☆☆☆☆☆ 2.2		105	336	9,070	310	185		125	2	-	-	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PD31H-B	☆☆☆☆☆ 2.2		105	336	9,070	310	185		125	2	-	-	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-PD31E-W	☆☆☆☆☆ 2.1		104	337	9,100	310	185		125	2	-	-	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GE35H-W	☆☆☆☆☆ 2.0		102	340	9,180	350	183	68	99	3	○	-	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GH35G-W	☆☆☆☆☆ 2.0		102	340	9,180	350	183	68	99	3	○	-	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GW35G-R	☆☆☆☆☆ 2.0		102	340	9,180	350	183	68	99	3	○	-	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GW35H-R	☆☆☆☆☆ 2.0		102	340	9,180	350	183	68	99	3	○	-	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S33SC(KZ)	☆☆☆☆☆ 2.2		105	325	8,780	326	174	70	82	3	○	-	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T33SC(KZ)	☆☆☆☆☆ 2.2		105	325	8,780	326	174	70	82	3	○	-	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U33SC(KZ)	☆☆☆☆☆ 2.2		105	325	8,780	326	174	70	82	3	○	-	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R33S(S)	☆☆☆☆☆ 2.0		100	342	9,230	330	164	82	84	3	○	-	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S33S(S)	☆☆☆☆☆ 2.0		100	342	9,230	330	164	82	84	3	○	-	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF326B	☆☆☆☆☆ 2.2		107	330	8,910	326	199		127	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-CV34A	☆☆☆☆☆ 2.0		101	335	9,050	335	192	74	69	3	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-C342C-W	☆☆☆☆☆ 2.0		102	330	8,910	335	179	88	68	3	○	-	○	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-C342GC-T	☆☆☆☆☆ 2.0		102	330	8,910	335	179	88	68	3	○	-	○	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-C343C-W	☆☆☆☆☆ 2.0		102	330	8,910	335	179	88	68	3	○	-	○	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-C343GC-N	☆☆☆☆☆ 2.0		102	330	8,910	335	179	88	68	3	○	-	○	○
日立		R-V32NV-N	☆☆☆☆☆ 2.0		102	330	8,910	315	186	63	66	3	○	-	○	○
maxzen	MAXZEN 320L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR320HM01WH	☆☆☆☆☆ 2.0		100	355	9,590	320	191		129	2	-	-	-	○
三菱電機		MR-CG33G-W	☆☆☆☆☆ 2.2		106	322	8,690	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CG33H-W	☆☆☆☆☆ 2.2		106	322	8,690	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CG33E-W	☆☆☆☆☆ 2.2		105	325	8,780	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CG33F-W	☆☆☆☆☆ 2.2		105	325	8,780	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CG33TE-W	☆☆☆☆☆ 2.2		105	325	8,780	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX33H-W	☆☆☆☆☆ 2.2		105	325	8,780	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX33E-W	☆☆☆☆☆ 2.1		104	328	8,860	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX33F-W	☆☆☆☆☆ 2.1		104	328	8,860	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX33G-W	☆☆☆☆☆ 2.1		104	328	8,860	330	180	70	80	3	○	-	○	○
三菱電機		MR-CX33D-W	☆☆☆☆☆ 2.1		103	330	8,910	330	180	70	80	3	○	-	○	○
ヤマダホールディングス	REFAGE	YRZ-F32K	☆☆☆☆☆ 2.0		100	336	9,070	319	181	71	67	3	○	-	○	○

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、は省エネ基準を達成した機種、は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)															
DAEWOO		DR-V33GB	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	385	10,400	337	245		92	2	-	-	○
DAEWOO		DR-B30CS	★★☆☆☆ 1.3	Ⓔ	81	425	11,500	307	218		89	2	-	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K33S(S)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K33SX(EC)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M33S(S)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M33SX(ZC)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	91	375	10,100	330	164	82	84	3	○	-	○
東芝	東芝3ドア冷蔵庫	GR-H34S(S)	★★☆☆☆ 1.5	Ⓔ	86	395	10,700	330	164	82	84	3	○	-	○
三菱電機		MR-C33H-W	★★☆☆☆ 1.8	Ⓔ	95	360	9,720	330	180	70	80	3	○	-	○
三菱電機		MR-C33G-W	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	90	380	10,300	330	180	70	80	3	○	-	○
三菱電機		MR-C33F-W	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	89	384	10,400	330	180	70	80	3	○	-	○
三菱電機		MR-C34D-W	★★☆☆☆ 1.0	Ⓔ	65	520	14,000	335	182	72	81	3	○	-	○
三菱電機		MR-C34E-W	★★☆☆☆ 1.0	Ⓔ	65	520	14,000	335	182	72	81	3	○	-	○
	最大値		★★★★★ 5.0		243	520	14,000	350	252	99	129	4			
	平均値		★★☆☆☆ 2.2		107	337	9,108	331	188	75	90	3			
	最小値		★★☆☆☆ 1.0		65	134	3,620	307	164	63	66	1			

### 電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積351 ~ 400リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)															
AQUA	アクア4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-V37N(K)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	101	355	9,590	368	184	64	120	4	○	-	○
AQUA	アクア4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-VZ37N(W)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	101	355	9,590	368	184	64	120	4	○	-	○
AQUA	アクア4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-36M2(S)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	355	197	69	89	4	-	-	○
AQUA	アクア4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-H36M(S)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	355	197	69	89	4	-	-	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GH36D-W	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	106	330	8,910	356	186	69	101	3	○	-	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GW36D-R	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	106	330	8,910	356	186	69	101	3	○	-	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GW36E-R	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	106	330	8,910	356	186	69	101	3	○	-	○
ツインバード	4ドア冷凍冷蔵庫	HR-E935W	★★☆☆☆ 2.3	Ⓔ	108	323	8,720	354	191	60	103	4	-	○	○
ツインバード	4ドア冷凍冷蔵庫	HR-EI35B	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	102	345	9,320	354	191	60	103	4	-	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S36SC(WT)	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	105	330	8,910	356	204	70	82	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S36SV(ZC)	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	105	330	8,910	356	204	70	82	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T36SC(KZ)	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	105	330	8,910	356	204	70	82	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T36SV(ZC)	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	105	330	8,910	356	204	70	82	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U36SC(KZ)	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	105	330	8,910	356	204	70	82	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U36SV(ZH)	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	105	330	8,910	356	204	70	82	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R36S(WT)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	363	197	82	84	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R36SX(EW)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	363	197	82	84	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S36S(S)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	363	197	82	84	3	○	-	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S36SX(EW)	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	349	9,420	363	197	82	84	3	○	-	○
ハイセンス		HR-D3601S	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	346	9,340	360	197	86	77	3	○	-	○
ハイセンス		HR-D3602S	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	346	9,340	360	197	86	77	3	○	-	○
ハイセンス		HR-G3601W	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	346	9,340	358	195	86	77	3	○	-	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-C372GN-W	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	101	341	9,210	365	212	87	66	3	○	-	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-C372N-N	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	101	341	9,210	365	212	87	66	3	○	-	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-C373C-N	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	101	341	9,210	365	209	88	68	3	○	-	○
パナソニック	パナソニック スリム冷凍冷蔵庫	NR-C373GC-T	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	101	341	9,210	365	209	88	68	3	○	-	○
日立		R-V38NV-K	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	101	345	9,320	375	225	75	75	3	○	-	○
三菱電機		MR-CG37G-W	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	105	332	8,960	365	215	70	80	3	○	-	○
三菱電機		MR-CG37H-W	★★☆☆☆ 2.2	Ⓔ	105	332	8,960	365	215	70	80	3	○	-	○
三菱電機		MR-CG37E-W	★★☆☆☆ 2.1	Ⓔ	104	335	9,050	365	215	70	80	3	○	-	○
三菱電機		MR-CG37F-W	★★☆☆☆ 2.1	Ⓔ	104	335	9,050	365	215	70	80	3	○	-	○
三菱電機		MR-CG37TE-W	★★☆☆☆ 2.1	Ⓔ	104	335	9,050	365	215	70	80	3	○	-	○
三菱電機		MR-CX37H-W	★★☆☆☆ 2.1	Ⓔ	104	335	9,050	365	215	70	80	3	○	-	○

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
三菱電機		MR-CX37E-W	★★☆☆☆ 2.1	Ⓔ	103	338	9,130	365	215	70	80	3	○	○	○	○
三菱電機		MR-CX37F-W	★★☆☆☆ 2.1	Ⓔ	103	338	9,130	365	215	70	80	3	○	○	○	○
三菱電機		MR-CX37G-W	★★☆☆☆ 2.1	Ⓔ	103	338	9,130	365	215	70	80	3	○	○	○	○
三菱電機		MR-CX37D-W	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	102	340	9,180	365	215	70	80	3	○	○	○	○
ヤマダホールディングス	REFAGE	YRZ-F36K	★★☆☆☆ 2.0	Ⓔ	100	346	9,340	358	195	86	77	3	○	○	○	○
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)																
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K36S(NP)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K36SXV(ZW)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M36S(WT)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M36SXV(EW)	★★☆☆☆ 1.6	Ⓔ	90	385	10,400	363	197	82	84	3	○	○	○	○
東芝	東芝3ドア冷蔵庫	GR-H38S(NP)	★★☆☆☆ 1.5	Ⓔ	86	405	10,900	363	197	82	84	3	○	○	○	○
東芝	東芝3ドア冷蔵庫	GR-H38SXV(ZW)	★★☆☆☆ 1.5	Ⓔ	86	405	10,900	363	197	82	84	3	○	○	○	○
三菱電機		MR-C37D-W	★★☆☆☆ 1.0	Ⓔ	64	540	14,600	370	217	72	81	3	○	○	○	○
三菱電機		MR-C37E-W	★★☆☆☆ 1.0	Ⓔ	64	540	14,600	370	217	72	81	3	○	○	○	○
	最大値		★★☆☆☆ 2.3		108	540	14,600	375	225	88	120	4				
	平均値		★★☆☆☆ 2.0		99	355	9,581	362	203	75	84	3				
	最小値		★★☆☆☆ 1.0		64	323	8,720	354	184	60	66	3				

### 電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積401 ~ 450リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
★★★★★ (多段階評価)																
インタックSPS	フリースタANDING	CBNef5735	★★★★★ 5.0	Ⓔ	132	195	5,270	434	184	122	128	2	-	-	○	○
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-TZ42M(S)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	101	270	7,290	420	274		146	4	○	○	○	○
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-TZ442M(DS)	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	101	270	7,290	420	274		146	4	○	○	○	○
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-V43M(S)	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	270	7,290	430	211	67	152	4	○	○	○	○
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-VZ43M(W)	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	100	270	7,290	430	211	67	152	4	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-G413G-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	252	6,800	412	215	76	121	5	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-G417J-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	252	6,800	412	215	76	121	5	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-GW41F-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	252	6,800	412	215	76	121	5	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-X414H-T	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	252	6,800	412	215	76	121	5	-	-	-	-
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-X416J-T	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	96	262	7,070	412	215	76	121	5	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクラスター冷蔵庫	SJ-X417J-W	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	96	262	7,070	412	215	76	121	5	○	○	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF406A	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	267	7,210	406	264		142	4	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-E417EX-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	249	6,720	406	199	89	118	5	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E418EX-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	249	6,720	406	199	89	118	5	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E419EX-W	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	249	6,720	406	199	89	118	5	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-E457PX-N	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	263	7,100	450	230	95	125	5	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E458PX-N	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	263	7,100	450	230	95	125	5	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E459PX-N	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	100	263	7,100	450	230	95	125	5	○	○	○	○
日立		R-S40N-XW	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	90	273	7,370	401	214	75	112	5	○	○	○	○
maxzen	MAXZEN 430L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR430ML01GM	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	100	282	7,610	430	261		169	2	-	○	-	○
★★☆☆☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
東芝	東芝 5ドア冷凍冷蔵庫	GR-P41G(S)	★★☆☆☆ 2.5	Ⓔ	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	○
東芝	東芝 5ドア冷凍冷蔵庫	GR-P41GXV(EW)	★★☆☆☆ 2.5	Ⓔ	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R41G(S)	★★☆☆☆ 2.5	Ⓔ	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R41GXV(EW)	★★☆☆☆ 2.5	Ⓔ	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S41GXV(EW)	★★☆☆☆ 2.5	Ⓔ	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T41GXH(EW)	★★☆☆☆ 2.5	Ⓔ	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T41GXK(EW)	★★☆☆☆ 2.5	Ⓔ	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U41GXH(EW)	★★☆☆☆ 2.5	Ⓔ	78	315	8,510	411	214	92	105	5	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M41G(S)	★★☆☆☆ 2.4	Ⓔ	76	320	8,640	411	214	92	105	5	○	○	○	○

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能					
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 制御	ノン フロン 対応	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M41GXV(EW)	★★★☆☆	2.4	Ⓔ	76	320	8,640	411	214	92	105	5	○	—	○	○
東芝	東芝5ドア冷蔵庫	GR-J43G(S)	★★★☆☆	2.3	Ⓔ	74	330	8,910	410	214	92	104	5	○	—	○	○
東芝	東芝5ドア冷蔵庫	GR-J43GXV(ZW)	★★★☆☆	2.3	Ⓔ	74	330	8,910	410	214	92	104	5	○	—	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K41G(S)	★★★☆☆	2.3	Ⓔ	74	330	8,910	410	214	92	104	5	○	—	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K41GXV(ZW)	★★★☆☆	2.3	Ⓔ	74	330	8,910	410	214	92	104	5	○	—	○	○
三菱電機		MR-CD41G-W	★★★★☆	2.8	Ⓔ	82	298	8,050	405	232	80	93	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CD41F-W	★★★★☆	2.8	Ⓔ	81	299	8,070	405	232	80	93	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-CD40E-W	★★★★☆	2.5	Ⓔ	77	315	8,510	401	229	80	92	3	○	—	○	○
三菱電機		MR-N40H-W	★★★☆☆	2.2	Ⓔ	73	334	9,020	403	232	80	91	4	○	—	○	○
最大値			★★★★★	5.0		132	334	9,020	450	274	122	169	5				
平均値			★★★☆☆	3.1		90	287	7,739	415	221	87	117	5				
最小値			★★☆☆☆	2.2		73	195	5,270	401	184	67	91	2				

## 電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積451～500リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能					
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 制御	ノン フロン 対応	
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)																	
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R460FZ(UW)	★★★★★	4.5	Ⓔ	114	229	6,180	461	236	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R470GW(ZC)	★★★★☆	4.3	Ⓔ	112	235	6,350	465	239	103	123	5	○	—	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S470GZ(ZC)	★★★★☆	4.3	Ⓔ	112	235	6,350	465	239	103	123	5	○	—	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T470GZ(UW)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	110	239	6,450	465	239	103	123	5	○	—	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P460FW(UW)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	110	240	6,480	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S460FZ(UW)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	109	240	6,480	461	236	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M460FW(ZC)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	109	241	6,510	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M460FW(X)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	109	241	6,510	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T460FZ(ZH)	★★★★☆	4.2	Ⓔ	109	241	6,510	461	236	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝5ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M470GW(ZC)	★★★★☆	4.1	Ⓔ	108	245	6,620	465	239	103	123	5	○	—	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U470GZ(ZH)	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	246	6,640	465	239	103	123	5	○	—	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U460FZ(ZH)	★★★★☆	4.0	Ⓔ	105	249	6,720	461	236	103	122	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック IoT対応冷蔵庫	NR-F507HPX-N	★★★★☆	4.0	Ⓔ	108	256	6,910	500	259	105	136	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック「はやうま冷凍」搭載冷蔵庫	NR-F508HPX-N	★★★★☆	4.0	Ⓔ	108	256	6,910	500	259	105	136	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47D-W	★★★★☆	4.1	Ⓔ	108	245	6,620	470	254	88	128	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47E-W	★★★★☆	4.1	Ⓔ	108	245	6,620	470	254	88	128	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47F-W	★★★★☆	4.1	Ⓔ	108	245	6,620	470	254	88	128	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-B46D-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	245	6,620	455	239	87	129	5	○	—	○	○
三菱電機		MR-B46E-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	245	6,620	455	239	87	129	5	○	—	○	○
三菱電機		MR-B46F-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	245	6,620	455	239	87	129	5	○	—	○	○
三菱電機		MR-WX47LD-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	250	6,750	470	230	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47LE-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	250	6,750	470	230	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47LF-W	★★★★☆	4.0	Ⓔ	107	250	6,750	470	230	98	142	6	○	○	○	○
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)																	
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-V46M(S)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	101	275	7,430	458	239	67	152	4	○	—	○	○
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-VZ46M(W)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	101	275	7,430	458	239	67	152	4	○	—	○	○
AQUA	アクア4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-46N(W)	★★★★☆	3.5	Ⓔ	100	273	7,370	458	239	67	152	4	—	—	○	○
AQUA	2ドア サイドバイサイド冷蔵庫	AQR-SBS48K(S)	★★★★☆	3.3	Ⓔ	100	300	8,100	475	283		192	2	—	○	○	○
AQUA	アクア2ドア冷凍冷蔵庫	AQR-SBS48K(S)	★★★★☆	3.3	Ⓔ	100	300	8,100	475	283		192	2	—	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GK46J-R	★★★★☆	3.9	Ⓔ	106	252	6,800	457	240	82	135	6	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-MF46H-H	★★★★☆	3.7	Ⓔ	101	263	7,100	457	240	82	135	6	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-MF46J-H	★★★★☆	3.7	Ⓔ	101	263	7,100	457	240	82	135	6	○	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-MW46H-S	★★★★☆	3.7	Ⓔ	101	263	7,100	457	240	82	135	5	○	—	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-MW46J-W	★★★★☆	3.7	Ⓔ	101	263	7,100	457	240	82	135	5	○	—	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P460FD(EW)	★★★★☆	3.9	Ⓔ	104	253	6,830	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M460FD(EW)	★★★★☆	3.8	Ⓔ	102	258	6,970	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K460FD(ZW)	★★★★☆	3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K460FW(ZC)	★★★★☆	3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K460FW(X)	★★★★☆	3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R460FH(EW)	★★★★☆	3.6	Ⓔ	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 制御	ノン フロ ン対 応
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R460FK(EW)	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S460FH(EW)	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S460FK(EW)	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T460FH(EW)	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T460FK(EW)	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U460FH(EW)	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U460FK(EW)	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	462	237	103	122	6	○	○	○	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF468B	★★★☆☆ 3.4	🌱	100	288	7,780	468	314		154	4	-	○	○	○
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-F486MEX-W	★★★★☆ 3.5	🌱	100	275	7,430	483	254	93	136	6	○	○	○	○
パナソニック	パナソニック「はやうま冷凍」搭載冷蔵庫	NR-F488MEX-W	★★★★☆ 3.5	🌱	100	275	7,430	483	254	93	136	6	○	○	○	○
日立		R-HWS47N-XN	★★★★☆ 3.6	🌱	101	269	7,260	470	243	87	140	5	○	-	○	○
日立		R-X48N-XW	★★★★☆ 3.5	🌱	100	272	7,340	475	254	88	133	6	○	○	○	○
日立		R-H48N-N	★★★★☆ 3.5	🌱	100	274	7,400	475	245	90	140	6	○	○	○	○
日立		R-HW48N-XN	★★★★☆ 3.5	🌱	100	274	7,400	475	245	90	140	6	○	○	○	○
日立		R-KX50N-XN	★★★☆☆ 3.1	🌱	100	315	8,510	498	271		227	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-B46G-W	★★★★☆ 3.9	🌱	105	250	6,750	455	239	87	129	5	○	-	○	○
三菱電機		MR-B46H-W	★★★★☆ 3.9	🌱	105	250	6,750	455	239	87	129	5	○	-	○	○
三菱電機		MR-MX46E-W	★★★★☆ 3.9	🌱	104	250	6,750	455	247	88	120	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX46F-W	★★★★☆ 3.9	🌱	104	250	6,750	455	247	88	120	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47G-W	★★★★☆ 3.8	🌱	103	258	6,970	470	254	88	128	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47H-W	★★★★☆ 3.8	🌱	103	258	6,970	470	254	88	128	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47LG-W	★★★★☆ 3.8	🌱	103	260	7,020	470	230	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX47LH-W	★★★★☆ 3.8	🌱	103	260	7,020	470	230	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MB45E-W	★★★★☆ 3.8	🌱	101	255	6,890	451	243	87	121	5	○	-	○	○
三菱電機		MR-MB45F-W	★★★★☆ 3.8	🌱	101	255	6,890	451	243	87	121	5	○	-	○	○
三菱電機		MR-MB45G-W	★★★★☆ 3.8	🌱	101	255	6,890	451	243	87	121	5	○	-	○	○
三菱電機		MR-MB45H-W	★★★★☆ 3.8	🌱	101	255	6,890	451	243	87	121	5	○	-	○	○
三菱電機		MR-MX46G-W	★★★★☆ 3.7	🌱	101	258	6,970	455	247	88	120	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX46H-W	★★★★☆ 3.7	🌱	101	258	6,970	455	247	88	120	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-RX46C-W	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	461	250	85	126	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-RX46E-F	★★★★☆ 3.6	🌱	100	264	7,130	462	250	85	127	6	○	○	○	○

★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J460FV(ZC)	★★★☆☆ 2.6	🌱	81	320	8,640	458	234	103	121	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J460FC(WS)	★★★☆☆ 2.5	🌱	80	325	8,780	458	234	103	121	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-K47FR(S)	★★☆☆☆ 2.0	🌱	72	365	9,860	473	227	120	126	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M47FP(S)	★★☆☆☆ 2.0	🌱	72	365	9,860	473	227	120	126	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M47FX(S)	★★☆☆☆ 2.0	🌱	72	365	9,860	473	227	120	126	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-R46H-W	★★★☆☆ 2.1	🌱	73	360	9,720	462	250	85	127	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-R46G-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	72	365	9,860	462	250	85	127	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-R46F-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	71	370	9,990	462	250	85	127	6	○	○	○	○

☆☆☆☆☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

パナソニック	パナソニック トップユニット冷蔵庫	NR-FV458-W	★★☆☆☆ 1.8	🌱	67	390	10,500	451	232	95	124	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-R46E-W	★★☆☆☆ 1.8	🌱	67	390	10,500	462	250	85	127	6	○	○	○	○
	最大値		★★★★☆ 4.5		114	390	10,500	500	314	120	227	6				
	平均値		★★★★☆ 3.6		100	271	7,329	464	243	94	131	6				
	最小値		★★☆☆☆ 1.8		67	229	6,180	451	227	67	120	2				

電気冷蔵庫 間冷式 定格内容積501リットル以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー 制御	ノン フロ ン対 応
★★★★★ (多段階評価)																
インタックSPS	フリースタンディング	SBSes8683	★★★★★ 5.0	🌱	153	255	6,890	728	250	163	315	2	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R510FZ(XK)	★★★★★ 5.0	🌱	129	217	5,860	508	259	112	137	6	○	○	○	○

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。



※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン パナ 多制 御
★★★★☆~★★★★★ (多段階評価)															
インタックSPS	フリースタンディング	SBSES8484	★★★★☆ 4.0	●	119	278	7,510	758	250	354	154	3	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GA50E-W	★★★★★ 4.7	●	124	235	6,350	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GA55E-T	★★★★★ 4.5	●	125	248	6,700	551	283	79	189	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GX50D-R	★★★★★ 4.5	●	121	240	6,480	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-WX50D-R	★★★★☆ 4.4	●	119	245	6,620	502	259	73	170	5	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GX55D-T	★★★★☆ 4.3	●	121	255	6,890	551	283	79	189	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AF50F-R	★★★★☆ 4.3	●	116	250	6,750	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AF50G-T	★★★★☆ 4.3	●	116	250	6,750	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AF50H-T	★★★★☆ 4.3	●	116	250	6,750	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-WX55D-W	★★★★☆ 4.2	●	119	260	7,020	551	283	79	189	5	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GK50J-T	★★★★☆ 4.0	●	109	259	6,990	504	265	89	150	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R550FZ(ZC)	★★★★★ 4.9	●	129	227	6,130	551	280	123	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R600FZ(XK)	★★★★★ 4.8	●	130	239	6,450	601	304	133	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S600FZ(ZH)	★★★★★ 4.5	●	123	251	6,780	601	304	133	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T600FZ(ZH)	★★★★★ 4.5	●	123	252	6,800	601	304	133	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U600FZS(TH)	★★★★★ 4.5	●	123	252	6,800	600	302	133	165	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S550FZ(ZC)	★★★★★ 4.5	●	120	243	6,560	551	280	123	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S510FZ(ZH)	★★★★★ 4.5	●	119	235	6,350	508	259	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T510FZ(ZH)	★★★★★ 4.5	●	117	238	6,430	508	259	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T550FZ(ZH)	★★★★★ 4.4	●	119	247	6,670	551	280	123	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U510FZS(TH)	★★★★★ 4.2	●	114	245	6,620	507	257	112	138	6	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P510FW(ZC)	★★★★☆ 4.2	●	113	246	6,640	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M510FW(ZW)	★★★★☆ 4.2	●	112	249	6,720	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M510FW(X)	★★★★☆ 4.2	●	112	249	6,720	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P600FW(ZC)	★★★★☆ 4.1	●	116	266	7,180	601	305	132	164	6	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P600FW(X)	★★★★☆ 4.1	●	116	266	7,180	601	305	132	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M600FW(ZW)	★★★★☆ 4.0	●	115	269	7,260	601	305	132	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M600FW(X)	★★★★☆ 4.0	●	115	269	7,260	601	305	132	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U550FZ(ZH)	★★★★☆ 4.0	●	111	263	7,100	551	280	123	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U500GZ(ZH)	★★★★☆ 4.0	●	109	252	6,800	501	256	110	135	5	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U510FZ(ZH)	★★★★☆ 4.0	●	109	255	6,890	508	259	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R500GW(XK)	★★★★☆ 4.0	●	108	255	6,890	501	256	110	135	5	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S500GZ(ZC)	★★★★☆ 4.0	●	108	255	6,890	501	256	110	135	5	○	○	○
パナソニック	パナソニック IoT対応冷蔵庫	NR-F607WPX-H	★★★★★ 4.5	●	124	252	6,800	600	311	125	164	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック「はやうま冷凍」搭載冷蔵庫	NR-F608WPX-H	★★★★★ 4.5	●	124	252	6,800	600	312	125	163	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック IoT対応冷蔵庫	NR-F657WPX-X	★★★★☆ 4.0	●	117	281	7,590	650	335	135	180	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック「はやうま冷凍」搭載冷蔵庫	NR-F658WPX-X	★★★★☆ 4.0	●	117	281	7,590	650	335	135	180	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック IoT対応冷蔵庫	NR-F607HPX-T	★★★★☆ 4.0	●	114	273	7,370	600	311	125	164	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック「はやうま冷凍」搭載冷蔵庫	NR-F608HPX-T	★★★★☆ 4.0	●	114	273	7,370	600	312	125	163	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック IoT対応冷蔵庫	NR-F557HPX-W	★★★★☆ 4.0	●	111	265	7,160	550	284	115	151	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック「はやうま冷凍」搭載冷蔵庫	NR-F558HPX-W	★★★★☆ 4.0	●	111	265	7,160	550	285	115	150	6	○	○	○
日立		R-HX52N-XN	★★★★★ 4.7	●	123	234	6,320	520	266	99	155	6	○	○	○
日立		R-HX60N-X	★★★★★ 4.5	●	124	254	6,860	602	308	114	180	6	○	○	○
日立	真空チルド	R-WXC62N-X	★★★★☆ 4.1	●	118	269	7,260	615	325	117	173	6	○	○	○
三菱電機		MR-WX52D-W	★★★★☆ 4.3	●	115	245	6,620	517	277	98	142	6	○	○	○
三菱電機		MR-WX52E-W	★★★★☆ 4.3	●	115	245	6,620	517	277	98	142	6	○	○	○
三菱電機		MR-WX52F-W	★★★★☆ 4.3	●	115	245	6,620	517	277	98	142	6	○	○	○
三菱電機		MR-WXD52G-XT	★★★★☆ 4.3	●	115	245	6,620	517	277	98	142	6	○	○	○
三菱電機		MR-MX50D-W	★★★★☆ 4.1	●	110	250	6,750	503	271	98	134	6	○	○	○
三菱電機		MR-MX50E-W	★★★★☆ 4.1	●	110	250	6,750	503	271	98	134	6	○	○	○
三菱電機		MR-MX50F-W	★★★★☆ 4.1	●	110	250	6,750	503	271	98	134	6	○	○	○
三菱電機		MR-MXD50G-XT	★★★★☆ 4.1	●	110	250	6,750	503	271	98	134	6	○	○	○
三菱電機		MR-WX60D-W	★★★★☆ 4.0	●	114	270	7,290	600	323	114	163	6	○	○	○
三菱電機		MR-WX60E-W	★★★★☆ 4.0	●	114	270	7,290	600	323	114	163	6	○	○	○
三菱電機		MR-WX60F-W	★★★★☆ 4.0	●	114	270	7,290	600	323	114	163	6	○	○	○
三菱電機		MR-WXD60G-XT	★★★★☆ 4.0	●	114	270	7,290	600	323	114	163	6	○	○	○
三菱電機		MR-WZ61H-W	★★★★☆ 4.0	●	114	273	7,370	608	328	114	166	6	○	○	○

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネバリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン パナ 多制 御
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)															
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-TZ51M(S)	★★★★☆ 3.5	省エネ	105	293	7,910	512	332		180	4	○	○	○
AQUA	4ドア冷凍冷蔵庫	AQR-TZA51M(DS)	★★★★☆ 3.5	省エネ	105	293	7,910	512	332		180	4	○	○	○
インタックSPS	フリースタンディング	SBSe8486	★★★★☆ 3.4	省エネ	108	320	8,640	740	423	163	154	3	○	○	○
シャープ	蓄電池連携モード付ブラズマクスター冷蔵庫	JH-DT50D-W	★★★★☆ 3.7	省エネ	106	275	7,430	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-GT50D-T	★★★★☆ 3.7	省エネ	106	275	7,430	502	259	73	170	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-MF50J-H	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	282	7,610	504	265	89	150	6	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AW50F-W	★★★★☆ 3.4	省エネ	100	290	7,830	502	259	73	170	5	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AW50G-W	★★★★☆ 3.4	省エネ	100	290	7,830	502	259	73	170	5	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-AW50H-R	★★★★☆ 3.4	省エネ	100	290	7,830	502	259	73	170	5	○	○	○
シャープ	ブラズマクスター冷蔵庫	SJ-X506J-T	★★★★☆ 3.4	省エネ	100	291	7,860	502	259	73	170	6	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P550FW(UW)	★★★★☆ 3.9	省エネ	110	265	7,160	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M550FW(ZC)	★★★★☆ 3.9	省エネ	109	268	7,240	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M550FW(X)	★★★★☆ 3.9	省エネ	109	268	7,240	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-P510FD(EC)	★★★★☆ 3.9	省エネ	107	261	7,050	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T500GZ(UW)	★★★★☆ 3.9	省エネ	106	259	6,990	501	256	110	135	5	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M510FD(EC)	★★★★☆ 3.6	省エネ	103	271	7,320	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K510FD(EC)	★★★★☆ 3.5	省エネ	101	277	7,480	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K510FW(ZW)	★★★★☆ 3.5	省エネ	101	277	7,480	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K510FW(X)	★★★★☆ 3.5	省エネ	101	277	7,480	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R510FH(EC)	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-R510FK(EC)	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S510FH(EC)	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S510FK(EC)	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T510FH(EW)	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T510FK(EW)	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U510FH(EW)	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U510FK(EC)	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	280	7,560	509	260	112	137	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K600FW(ZW)	★★★★☆ 3.4	省エネ	104	297	8,020	601	305	132	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K600FW(X)	★★★★☆ 3.4	省エネ	104	297	8,020	601	305	132	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K550FW(ZC)	★★★★☆ 3.3	省エネ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-K550FW(X)	★★★★☆ 3.3	省エネ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S550FH(EC)	★★★★☆ 3.3	省エネ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-S550FK(EC)	★★★★☆ 3.3	省エネ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T550FH(EW)	★★★★☆ 3.3	省エネ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T550FK(EW)	★★★★☆ 3.3	省エネ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U550FH(EW)	★★★★☆ 3.3	省エネ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U550FK(EC)	★★★★☆ 3.3	省エネ	100	294	7,940	551	281	122	148	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-T600FK(EW)	★★★★☆ 3.2	省エネ	100	311	8,400	601	305	132	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U600FH(EW)	★★★★☆ 3.2	省エネ	100	311	8,400	601	305	132	164	6	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-U600FK(EC)	★★★★☆ 3.2	省エネ	100	311	8,400	601	305	132	164	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-E507EX-N	★★★★☆ 3.7	省エネ	104	267	7,210	502	260	105	137	5	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E508EX-N	★★★★☆ 3.7	省エネ	104	267	7,210	502	260	105	137	5	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-E509EX-N	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	279	7,530	502	260	105	137	5	○	○	○
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-F507PX-W	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	279	7,530	501	259	105	137	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック パーシャル搭載冷蔵庫	NR-F508PX-W	★★★★☆ 3.5	省エネ	100	279	7,530	501	259	105	137	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック 大容量冷蔵庫	NR-F516MEX-S	★★★★☆ 3.4	省エネ	100	283	7,640	513	284	93	136	6	○	○	○
パナソニック	パナソニック「はやうま冷凍」搭載冷蔵庫	NR-F518MEX-S	★★★★☆ 3.4	省エネ	100	283	7,640	513	284	93	136	6	○	○	○
日立		R-HW52N-XW	★★★★☆ 3.8	省エネ	107	268	7,240	520	266	99	155	6	○	○	○
日立	真空チルド	R-WXC74N-X	★★★★☆ 3.7	省エネ	116	310	8,370	735	386	137	212	6	○	○	○
日立		R-HW60N-XN	★★★★☆ 3.7	省エネ	110	288	7,780	602	308	114	180	6	○	○	○
日立		R-X51N-XN	★★★★☆ 3.4	省エネ	100	282	7,610	505	269	94	142	6	○	○	○
日立		R-H52N-N	★★★★☆ 3.4	省エネ	100	289	7,800	520	266	99	155	6	○	○	○
日立		R-KX57N-X	★★★★☆ 3.0	省エネ	100	343	9,260	567	308		259	6	○	○	○
三菱電機		MR-WZ55H-W	★★★★☆ 3.9	省エネ	110	266	7,180	547	298	100	149	6	○	○	○
三菱電機		MR-MX57D-W	★★★★☆ 3.8	省エネ	108	275	7,430	572	306	114	152	6	○	○	○
三菱電機		MR-MX57E-W	★★★★☆ 3.8	省エネ	108	275	7,430	572	306	114	152	6	○	○	○
三菱電機		MR-MX57F-W	★★★★☆ 3.8	省エネ	108	275	7,430	572	306	114	152	6	○	○	○

※1:電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネマークで、省エネ基準を達成した機種、省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
三菱電機		MR-MXD57G-XT	★★★★☆ 3.8	🌱	108	275	7,430	572	306	114	152	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-JX52C-N	★★★★☆ 3.8	🌱	106	265	7,160	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX52G-W	★★★★☆ 3.8	🌱	106	265	7,160	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX52H-W	★★★★☆ 3.8	🌱	106	265	7,160	517	277	98	142	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX50G-W	★★★★☆ 3.8	🌱	104	265	7,160	503	271	98	134	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX50H-W	★★★★☆ 3.8	🌱	104	265	7,160	503	271	98	134	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MZ60H-W	★★★★☆ 3.6	🌱	108	286	7,720	602	328	115	159	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MZ54H-W	★★★★☆ 3.6	🌱	104	276	7,450	540	298	103	139	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX70C-W	★★★★☆ 3.5	🌱	110	310	8,370	700	378	134	188	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX70E-W	★★★★☆ 3.5	🌱	110	310	8,370	700	378	134	188	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WXD70G-XT	★★★★☆ 3.5	🌱	110	310	8,370	700	378	134	188	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-JX60C-N	★★★★☆ 3.5	🌱	106	290	7,830	600	323	114	163	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-WX60G-W	★★★★☆ 3.5	🌱	106	290	7,830	600	323	114	163	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-MX57G-W	★★★★☆ 3.4	🌱	103	290	7,830	572	306	114	152	6	○	○	○	○

★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J510FV(ZW)	★★★☆☆ 2.9	🌱	90	310	8,370	508	260	112	136	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J610FM(XT)	★★★☆☆ 2.7	🌱	91	340	9,180	601	305	133	163	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J610FV(ZM)	★★★☆☆ 2.7	🌱	91	340	9,180	601	305	133	163	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J560FM(XT)	★★★☆☆ 2.7	🌱	88	330	8,910	551	281	123	147	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J560FV(ZC)	★★★☆☆ 2.7	🌱	88	330	8,910	551	281	123	147	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-J510FC(N)	★★★☆☆ 2.7	🌱	87	320	8,640	508	260	112	136	6	○	○	○	○

★★★☆☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

シャープ	プラズマクラスター冷蔵庫	SJ-F501F-N	★★☆☆☆ 1.9	🌱	73	400	10,800	502	259	73	170	6	○	○	○	○
東芝	東芝6ドア冷蔵庫	GR-K50FR(S)	★★☆☆☆ 1.8	🌱	70	390	10,500	501	255	120	126	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M50FP(S)	★★☆☆☆ 1.8	🌱	70	390	10,500	501	255	120	126	6	○	○	○	○
東芝	東芝冷凍冷蔵庫 VEGETA[ベジータ]	GR-M50FX(S)	★★☆☆☆ 1.8	🌱	70	390	10,500	501	255	120	126	6	○	○	○	○
三菱電機		MR-R51E-W	★★☆☆☆ 1.7	🌱	68	410	11,100	507	272	95	140	6	○	○	○	○
	最大値		★★★★★ 5.0		153	410	11,100	758	423	354	315	6				
	平均値		★★★★☆ 3.7		107	278	7,499	550	285	113	155	6				
	最小値		★★☆☆☆ 1.7		68	217	5,860	501	250	73	126	2				

電気冷蔵庫 直冷式

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン バー タ制御	ノン フロン 対応
★★★★★ (多段階評価)																
インタックスSPS	アンダーカウンター	SUIK1510	★★★★★ 5.0	🌱	230	98	2,650	141	141			1	-	-	○	○
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 1ドア	AF42-W	★★★★☆ 4.1	🌱	153	100	2,700	42	42			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 1ドア	AF42L-W	★★★★☆ 4.1	🌱	153	100	2,700	42	42			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 42L	NRSD-4A-B	★★★★☆ 4.1	🌱	153	100	2,700	42	42			1	-	-	-	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C12AM	★★★★☆ 4.3	🌱	157	135	3,650	124	124			1	-	-	-	○
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)																
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 93L	IRJD-9A-B	★★★★☆ 3.7	🌱	142	133	3,590	93	93			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 93L	IRJD-9A-W	★★★★☆ 3.7	🌱	142	133	3,590	93	93			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 93L	KRJD-9GA-B	★★★★☆ 3.7	🌱	142	133	3,590	93	93			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 45L	IRR-45-W	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L	IRSD-5A-B	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L	IRSD-5A-W	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L	IRSD-5AL-W	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L	KRSD-5A-B	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L	KRSD-5A-W	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 45L	KRSD-5AL-W	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	-	-	-	○
アズマ		MR-RT115	★★★★☆ 3.2	🌱	131	157	4,240	115	115			1	-	-	-	○
アズマ		MR-50B	★★★★☆ 3.2	🌱	130	120	3,240	46	46			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabitax	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫・ノンフロン	AR-460ED	★★★★☆ 3.3	🌱	133	117	3,160	46	46			1	-	-	-	○

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積 (L)				機能				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ドア 数	自動 製氷	観音 開き	イン パナ 多制 御	ノン フロ ン対 応
Abitelax / Elabita	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-521	★★★☆☆ 3.3	🌱	133	117	3,160	46	46			1	—	—	—	○
A-stage	1ドア冷蔵庫 46L ホワイト	AS-R46WT-100	★★★★☆ 3.6	🌱	140	111	3,000	46	46			1	—	—	—	—
COMFEE	COMFEE' 冷蔵庫 RCB179WH(E)	RCB179WH(E)	★★★★☆ 3.6	🌱	140	207	5,590	173	120		53	2	—	—	—	○
COMFEE	COMFEE' 冷蔵庫 RCD45WH/E	RCD45WH/E	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	—	—	—	○
DAEWOO	THE CLASSIC	DR-C80AW	★★★★☆ 3.4	🌱	136	132	3,560	79	79			1	—	—	—	○
Haier	ノンフロ 冷蔵庫	JR-N40J	★★★★☆ 3.0	🌱	125	120	3,240	40	40			1	—	—	—	○
ハイセンス	1ドア冷蔵庫 45L	HR-A45S	★★★★☆ 3.2	🌱	130	119	3,210	45	45			1	—	—	—	○
フィフティ	46L1ドア冷蔵庫	FR-46L-BK	★★★★☆ 3.6	🌱	140	111	3,000	46	46			1	—	—	—	○
フィフティ	46L1ドア冷蔵庫	FR-46NL-WH	★★★★☆ 3.6	🌱	140	111	3,000	46	46			1	—	—	—	○
maxzen	maxzen 46L冷蔵庫(右開き)	JR046ML01GM	★★★★☆ 3.6	🌱	140	111	3,000	46	46			1	—	—	—	○
maxzen	maxzen 46L冷蔵庫(右開き)	JR046ML01WH	★★★★☆ 3.6	🌱	140	111	3,000	46	46			1	—	—	—	○
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用小型冷蔵庫	SKM-45	★★★★☆ 3.2	🌱	130	120	3,240	47	47			1	—	—	—	—
三ツ星貿易	エクセレンス 家庭用小型冷蔵庫	FR-50W	★★★★☆ 3.1	🌱	129	120	3,240	45	45			1	—	—	—	—

★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	ノンフロ冷蔵庫 75L AF75-W	AF75-W	★★★☆☆ 2.7	🌱	118	150	4,050	75	75			1	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 114L	PRR-122D-B	★★☆☆☆ 2.3	🌱	109	207	5,590	114	87		27	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 142L	IRSD-14A-B	★★☆☆☆ 2.1	🌱	103	259	6,990	142	90		52	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 142L	IRSD-14A-S	★★☆☆☆ 2.1	🌱	103	259	6,990	142	90		52	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 142L	IRSD-14A-W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	103	259	6,990	142	90		52	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	冷蔵庫 142L	KRSD-14A-W	★★☆☆☆ 2.1	🌱	103	259	6,990	142	90		52	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 162L	AF162-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	101	285	7,700	162	100		62	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 162L	IRSE-16A-B	★★☆☆☆ 2.0	🌱	101	285	7,700	162	100		62	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 162L	IRSE-16A-CW	★★☆☆☆ 2.0	🌱	101	285	7,700	162	100		62	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 162L	IRSE-H16A-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	101	285	7,700	162	100		62	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 162L	KRD-162-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	101	285	7,700	162	100		62	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 162L	KRSE-16A-BS	★★☆☆☆ 2.0	🌱	101	285	7,700	162	100		62	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 81L	PRC-B082DM-B	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	199	5,370	81	57		24	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 90L ガラス扉	IRGD-9A-B	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	207	5,590	90	62		28	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 90L ガラス扉	IRGD-9A-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	207	5,590	90	62		28	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 90L	IRSD-9B-B	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	207	5,590	90	62		28	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 90L	IRSD-9B-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	207	5,590	90	62		28	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 90L	KRSD-9B-B	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	207	5,590	90	62		28	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 90L	KRSD-9B-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	207	5,590	90	62		28	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	ノンフロ冷凍冷蔵庫 118L	IRSD-12B-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	230	6,210	118	90		28	2	—	—	—	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 118L	KRSD-12A-W	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	230	6,210	118	90		28	2	—	—	—	○
AQUA	1ドア冷蔵庫	AQR-8K(S)	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	177	4,780	75	75			1	—	—	—	○
アズマ	EAST	MR-50	★★☆☆☆ 2.8	🌱	121	128	3,460	46	46			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 144L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-151	★★★★☆ 2.5	🌱	113	240	6,480	144	85		59	2	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L1ドア冷蔵庫ガラス扉	AR-45G	★★☆☆☆ 2.4	🌱	112	138	3,730	45	45			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-45KS	★★☆☆☆ 2.4	🌱	112	138	3,730	45	45			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-48J	★★☆☆☆ 2.4	🌱	112	138	3,730	45	45			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-49	★★☆☆☆ 2.4	🌱	112	138	3,730	45	45			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 45L 1ドア冷蔵庫	AR-49L	★★☆☆☆ 2.4	🌱	112	138	3,730	45	45			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-509E	★★☆☆☆ 2.2	🌱	107	145	3,920	46	46			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-509E-L	★★☆☆☆ 2.2	🌱	107	145	3,920	46	46			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 46L 1ドア冷蔵庫	AR-515E	★★☆☆☆ 2.2	🌱	107	145	3,920	46	46			1	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 90L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-951	★★☆☆☆ 2.2	🌱	106	200	5,400	90	60		30	2	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 90L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-960ED	★★☆☆☆ 2.2	🌱	106	200	5,400	90	60		30	2	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 139L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-131	★★☆☆☆ 2.1	🌱	104	250	6,750	139	91		48	2	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 97L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-97G	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	215	5,810	97	67		30	2	—	—	—	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 136L 2ドア冷蔵庫	AR-137	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	249	6,720	136	100		36	2	—	—	—	○
A-stage	2ドア冷凍/冷蔵庫 138L シルバー	AS-R138SL-100	★★☆☆☆ 2.1	🌱	103	246	6,640	138	98		40	2	—	—	—	—
A-stage	2ドア レトロ冷凍/冷蔵庫 198L	GLE-198L02GR	★★☆☆☆ 2.0	🌱	101	303	8,180	198	144		54	2	—	—	—	—
A-stage	2ドア 冷凍/冷蔵庫 90L ホワイト	AS-R90WT-100	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	207	5,590	90	62		28	2	—	—	—	—
A-stage	2ドア冷凍/冷蔵庫 118L シルバー	AS-R118SL-100	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	234	6,320	118	85		33	2	—	—	—	—
COMFEE	COMFEE' 冷蔵庫 RCD93WHS(E)	RCD93WHS(E)	★★☆☆☆ 2.4	🌱	110	170	4,590	90	90			1	—	—	—	○
COMFEE	COMFEE' 冷蔵庫 RCT250WH(E)	RCT250WH(E)	★★☆☆☆ 2.0	🌱	105	324	8,750	236	176		60	2	—	—	—	—
COMFEE	COMFEE' 冷蔵庫 RCT251WH(E)	RCT251WH(E)	★★☆☆☆ 2.0	🌱	105	324	8,750	236	176		60	2	—	—	—	○
COMFEE	COMFEE' 冷蔵庫 RCT90BL(E)	RCT90BL(E)	★★☆☆☆ 2.0	🌱	100	207	5,590	90	62		28	2	—	—	—	○

※1：電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的には同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

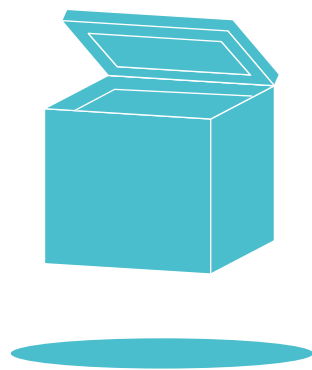
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	定格内容積(L)				機能					
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)		合計 (L)	冷蔵 室 (L)	野菜 室 (L)	冷凍 室 計 (L)	ド ア 数	自 動 製 氷	観 音 開 き	イ ン パ ダ 制 御	ノ ン フ ロ ン 対 応	
COMFEE	COMFEE' 冷蔵庫 RCT90WH/E	RCT90WH/E	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	207	5,590	90	62		28	1	-	-	-	○
シャープ		SJ-H13E-S	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	243	6,560	128	94		34	2	-	-	-	○
ジンアンドマリー	TEKA ワインクーラー	RVI 20046 GBK	★★☆☆☆	2.4	🟢	111	167	4,510	140	0	140		1	-	-	-	○
ジンアンドマリー	TEKA 冷凍冷蔵庫	TFI3 130D EU	★★☆☆☆	2.0	🟢	102	207	5,590	125	92		15	1	-	-	○	○
DAEWOO		DR-52AS	★★☆☆☆	2.6	🟢	117	132	3,560	45	45			1	-	-	-	○
DAEWOO		DR-77AS	★★☆☆☆	2.4	🟢	112	158	4,270	75	75			1	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-N85E	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	203	5,480	85	60		25	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-N130C	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	239	6,450	130	101		29	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-A42JWS	★★☆☆☆	2.6	🟢	117	130	3,510	42	42		0	1	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B9501B	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	208	5,620	93	67		26	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B1202	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	232	6,260	120	91		29	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-B12J1B	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	232	6,260	120	91		29	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D1701B	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	291	7,860	175	122		53	2	-	-	-	○
ハイセンス		HR-D1701W	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	291	7,860	175	122		53	2	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック 冷蔵庫	NR-A50D-W	★★☆☆☆	2.8	🟢	120	129	3,480	45	45			1	-	-	-	○
パナソニック	パナソニック 冷蔵庫	NR-A80D-W	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	177	4,780	75	75			1	-	-	-	○
フィッティ	フォレストライフ91㊦2ドア冷蔵庫	FR-91A	★★☆☆☆	2.0	🟢	101	205	5,540	91	65		26	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 173L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR173HM01WH	★★☆☆☆	2.6	🟢	115	250	6,750	173	123		50	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 168L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR168ML01WH	★★☆☆☆	2.4	🟢	110	256	6,910	168	120		48	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 92L 1ドア冷蔵庫	JR092ML01WH	★★☆☆☆	2.0	🟢	101	188	5,080	92	92			1	-	-	-	○
maxzen	maxzen 87L冷蔵庫	JR087ML01GM	★★☆☆☆	2.0	🟢	101	202	5,450	87	61		26	2	-	-	-	○
maxzen	maxzen 87L冷蔵庫	JR087ML01WH	★★☆☆☆	2.0	🟢	101	202	5,450	87	61		26	2	-	-	-	○
maxzen	maxzen 160L冷蔵庫	JR160ML01GM	★★☆☆☆	2.0	🟢	101	270	7,290	157	109		48	2	-	-	-	○
maxzen	maxzen 160L冷蔵庫	JR160ML01WH	★★☆☆☆	2.0	🟢	101	270	7,290	157	109		48	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 85L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR085HM01WH	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	203	5,480	85	60		25	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 112L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR112ML01WH	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	222	5,990	112	87		25	2	-	-	-	○
maxzen	maxzen 117L冷蔵庫	JR117ML01GM	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	230	6,210	117	87		30	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 117L 2ドア冷蔵庫	JR117ML01WH	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	230	6,210	117	87		30	2	-	-	-	○
maxzen	MAXZEN 142L 2ドア冷凍冷蔵庫	JR142HM01WH	★★☆☆☆	2.0	🟢	100	265	7,160	140	87		53	2	-	-	-	○
★☆☆☆☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)																	
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 2ドア	IRR-90TF-W	★★☆☆☆	1.6	🟡	90	230	6,210	90	62		28	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 90L	KRSD-9A-B	★★☆☆☆	1.6	🟡	90	230	6,210	90	62		28	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷蔵庫 90L	KRSD-9A-W	★★☆☆☆	1.6	🟡	90	230	6,210	90	62		28	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 118L	AF118-W	★★☆☆☆	1.3	🟡	82	280	7,560	118	90		28	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	冷凍冷蔵庫 2ドア	AF81-W	★★☆☆☆	1.1	🟡	76	260	7,020	81	57		24	2	-	-	-	○
アイリスオーヤマ	ノンフロン冷凍冷蔵庫 81L	NRSD-8A-B	★★☆☆☆	1.1	🟡	76	260	7,020	81	57		24	2	-	-	-	○
アズマ		MR-ST136A	★★☆☆☆	1.7	🟡	92	256	6,910	136	97		39	2	-	-	-	○
アズマ		MR-GL170	★★☆☆☆	1.6	🟡	90	290	7,830	170	126		44	2	-	-	-	○
アズマ		MR-GL170A	★★☆☆☆	1.6	🟡	90	290	7,830	170	126		44	2	-	-	-	○
アズマ		MR-ST46	★★☆☆☆	1.6	🟡	89	175	4,730	46	46			1	-	-	-	○
アズマ		MR-ST136	★★☆☆☆	1.3	🟡	81	289	7,800	136	97		39	2	-	-	-	○
アズマ		MR-ST23	★★☆☆☆	1.0	🟡	34	400	10,800	23	23			1	-	-	-	○
アズマ		MR-ST23B	★★☆☆☆	1.0	🟡	34	400	10,800	23	23			1	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 143L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-150E	★★☆☆☆	1.8	🟡	95	284	7,670	143	85		58	2	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 96L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-100E	★★☆☆☆	1.4	🟡	85	252	6,800	96	66		30	2	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 96L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-975E	★★☆☆☆	1.4	🟡	85	252	6,800	96	66		30	2	-	-	-	○
Abitelax / Elabita	Abitelax 138L 2ドア冷凍冷蔵庫	AR-143E	★★☆☆☆	1.4	🟡	84	305	8,240	138	91		47	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-TM15AW	★★☆☆☆	1.4	🟡	84	306	8,260	147	111		36	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90BG	★★☆☆☆	1.0	🟡	72	288	7,780	86	54		32	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90EW	★★☆☆☆	1.0	🟡	72	288	7,780	86	54		32	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90FS	★★☆☆☆	1.0	🟡	71	285	7,700	85	60		25	2	-	-	-	○
DAEWOO		DR-T90GW	★★☆☆☆	1.0	🟡	71	285	7,700	85	60		25	2	-	-	-	○
neXXion	90L家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫	FR-D90M	★★☆☆☆	1.4	🟡	84	245	6,620	90	65		25	2	-	-	-	○
neXXion	90L家庭用ノンフロン冷凍冷蔵庫	FR-D90W	★★☆☆☆	1.4	🟡	84	245	6,620	90	65		25	2	-	-	-	○
Haier	ノンフロン 冷凍冷蔵庫	JR-NF121B	★★☆☆☆	1.6	🟡	91	270	7,290	121	73		48	2	-	-	-	○
	最大値		★★★★★	5.0		230	400	10,800	236	176	140	62	2				
	平均値		★★★☆☆	2.3		108	205	5,549	97	74	140	38	2				
	最小値		★☆☆☆☆	1.0		34	98	2,650	23	23	140	15	1				

※1: 電気冷蔵庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、🟢は省エネ基準を達成した機種、🟡は省エネ基準を達成していない機種です。

# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

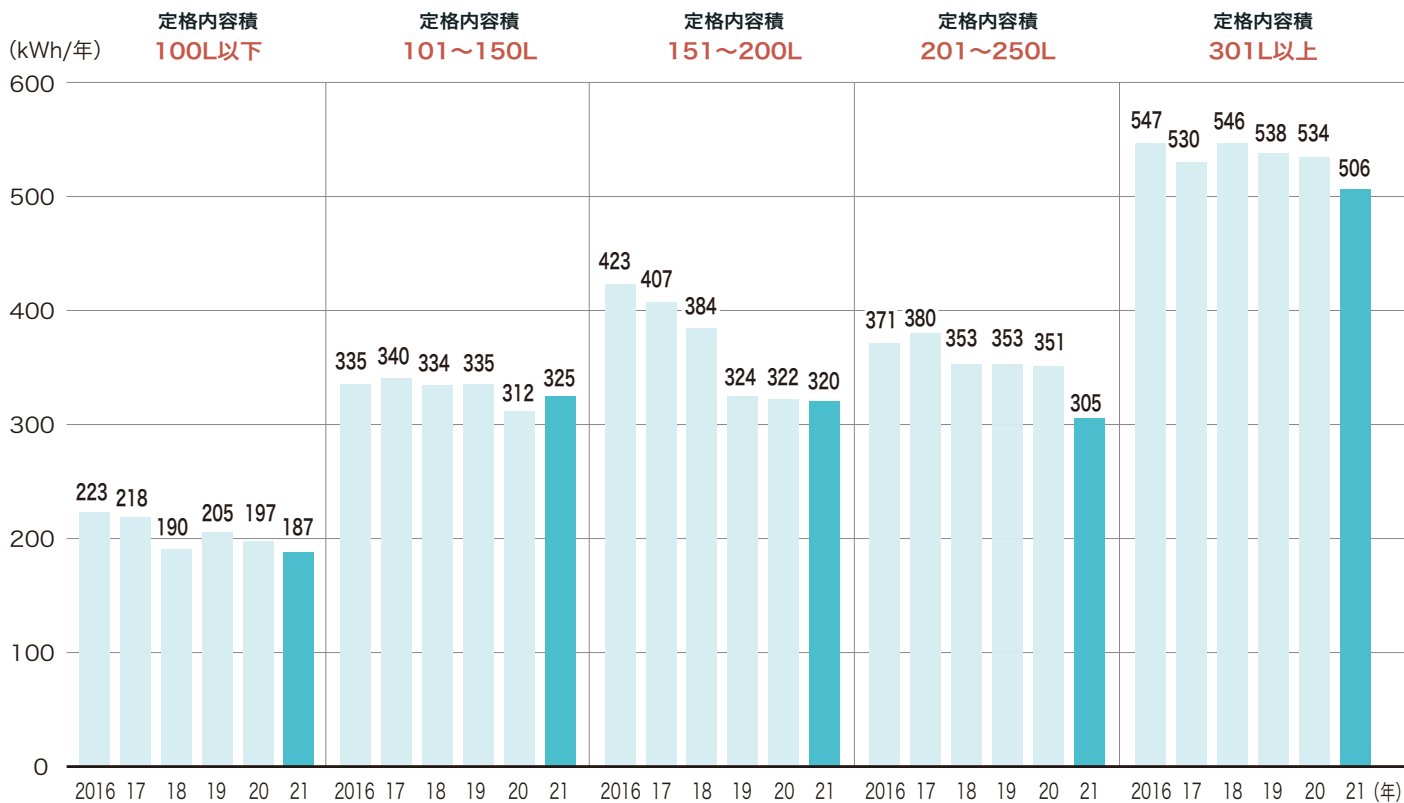
## 「電気冷凍庫」

電気冷凍庫の年間消費電力量は  
毎年少しずつ小さくなってきています。



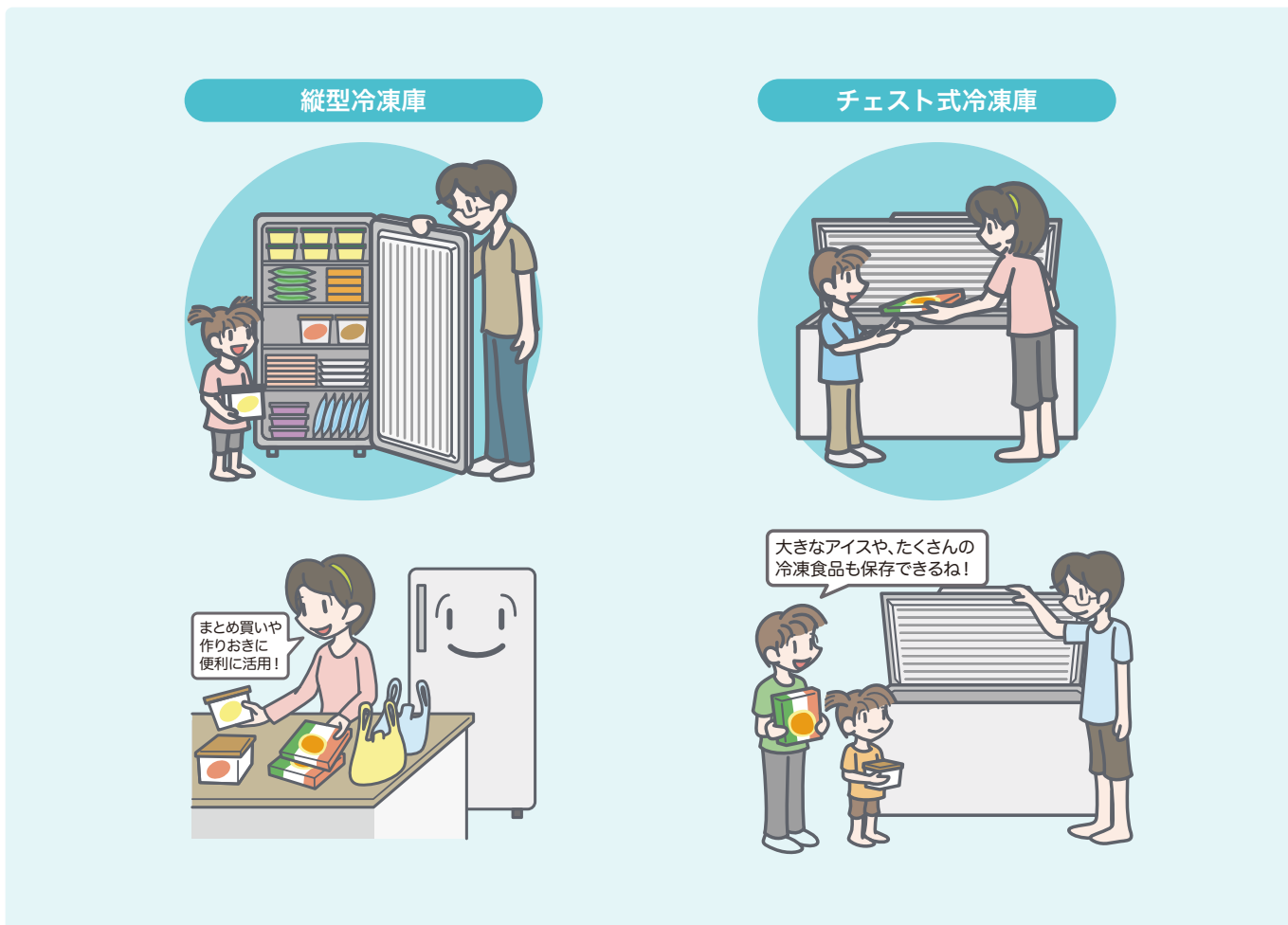
## ■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)

### 定格内容積別比較



※2016~2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値、2018~2021年：省エネ性能カタログPDF版の平均値

## ■ 電気冷凍庫の種類



## ■ 統一省エネラベルと多段階評価点

**統一省エネラベル**

省エネ性能

★★★★☆ 4.3

省エネ基準達成率  
**129%**
年間消費電力量  
**540 kWh/年**

|メーカー名 |機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

14,600 円

目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。  
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。  
FRZ-R0211

省エネ性能の高い順に0.1きざみ（5.0～1.0）の多段階で表示。★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。評価点が高い製品を選ぶのが省エネ！

### 年間消費電力量

冷凍庫をJISで規定された測定方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。

### 省エネ基準達成率

冷却方式、定格内容積等が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れています。冷蔵庫は、冷却方式、定格内容積等により分けられた区分ごとに目標基準値算定式が設定されています。

電気冷凍庫 目標年度2021年度

### ミニラベル

省エネ性能

★★★★☆ 4.3

省エネ性能

4.3

★★★★☆

省エネ性能

★★★★☆ 4.3

## ■ 掲載製品

家庭用の電気冷凍庫を掲載しています。熱電素子を使用するもの、吸収式のもの、特殊な仕様のもの、業務用のは対象外です。

## ■ 絞り込み検索

定格内容積によって絞り込み検索ができます。

100 リットル以下	101 ～ 150 リットル
151 ～ 200 リットル	201 ～ 250 リットル
251 ～ 300 リットル	301 リットル以上

## ■ 各種表示

### ● 年間消費電力量 (kWh/年)

日本工業規格JIS C 9801-3:2015「家庭用電気冷蔵庫及び電気冷凍庫の特性及び試験方法」に基づき測定された年間消費電力量 (kWh/年) を整数で表示しています。(定格周波数が50ヘルツ・60ヘルツ共用のものは、それぞれの周波数で測定した数値のうち大きい方とします。)

周囲温度	32℃：205日 / 16℃：160日
設置条件	側面壁：両側 奥行：製品奥行寸法以上 隙間：50mm 背面壁：ストッパーまで当てる
庫内温度	冷凍室：-18℃
ドア開閉回数	冷凍室：1回/日
庫内負荷	途中投入有り

### ● 冷却方式

#### 間冷式 (冷気強制循環方式)

冷却器で冷やされた冷気をファンにより循環させ、冷凍庫内を冷却する方法です。

#### 直冷式 (冷気自然対流方式)

冷却器自身の熱伝導と冷気其自然対流によって、冷凍庫内を冷却する方法です。

### ● 定格内容積

庫内の棚やケースなどを除いて計算した内部の容積です。

### ● ノンフロン対応

オゾン層を破壊せず、代替フロンに比べて地球温暖化係数の小さい炭化水素系冷媒R600a (イソブタン) を使用しています。



# 電気冷凍庫 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## 電気冷凍庫 定格内容積100リットル以下

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	冷却 方式	定格 内容積 (L)	機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ド ア 数	イン バー タ 制御	ノン フロン 対応	
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）													
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 100L	ICSD-10C-W	★★★★☆ 3.3	省エネマーク	112	173	4,670	直冷式	100	1	-	○	
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 100L	ICSD-10B-W	★★★★☆ 3.2	省エネマーク	108	180	4,860	直冷式	100	1	-	○	
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	IUSD-6B-B	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	110	132	3,560	直冷式	60	1	-	○	
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	IUSD-6B-W	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	110	132	3,560	直冷式	60	1	-	○	
アイリスオーヤマ	冷凍庫 60L ガラス扉	KUGD-6B-W	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	110	132	3,560	直冷式	60	1	-	○	
アイリスオーヤマ	冷凍庫 60L	KUSD-6A-W	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	110	132	3,560	直冷式	60	1	-	○	
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	KUSD-6B-H	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	110	132	3,560	直冷式	60	1	-	○	
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 63L	ICSD-6A-W	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	106	141	3,810	直冷式	63	1	-	○	
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 85L	IUSD-9B-B	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	102	171	4,620	直冷式	85	1	-	○	
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 85L	IUSD-9B-W	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	102	171	4,620	直冷式	85	1	-	○	
アイリスオーヤマ	冷凍庫 85L ガラス扉	KUGD-9B-W	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	102	171	4,620	直冷式	85	1	-	○	
アイリスオーヤマ	冷凍庫 85L	KUSD-9A-W	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	102	171	4,620	直冷式	85	1	-	○	
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 85L	KUSD-9B-H	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	102	171	4,620	直冷式	85	1	-	○	
Abitelax / Elabitax	100L※取柄スペース83L 1ドア冷蔵・ノンフロン・音試	ACF-121	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	100	195	5,270	直冷式	100	1	-	○	
インタック SPS	アンダーカウンター	SUIG1514	★★★★☆ 3.4	省エネマーク	114	168	4,540	直冷式	98	1	-	○	
COMFEE	COMFEE' 冷凍庫 RCC100WH/E	RCC100WH/E	★★★★☆ 3.2	省エネマーク	108	180	4,860	直冷式	100	1	-	○	
COMFEE	COMFEE' 冷凍庫 RCC100WH(E)	RCC100WH(E)	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	103	188	5,080	直冷式	100	1	-	○	
シャープ	アップライト型冷凍庫	FJ-HS9G-W	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	104	170	4,590	直冷式	86	1	-	○	
日本ゼネラル・アプライアンス	ノーフロスト フリーザー	FFU85R	★★★★☆ 3.2	省エネマーク	111	158	4,270	直冷式	85	1	-	○	
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC100A	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	105	185	5,000	直冷式	100	1	-	○	
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-WNC100A	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	105	185	5,000	直冷式	100	1	-	○	
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC66F	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	107	143	3,860	直冷式	66	1	-	○	
maxzen	MAXZEN 85L 冷凍庫	JF085HM01	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	100	176	4,750	直冷式	85	1	-	○	
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MB-92A	★★★★☆ 3.2	省エネマーク	108	170	4,590	直冷式	91	1	-	○	
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	KM-101	★★★★☆ 3.1	省エネマーク	104	186	5,020	直冷式	100	1	-	○	
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	KM-61	★★★★☆ 3.0	省エネマーク	108	134	3,620	直冷式	60	1	-	○	
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）													
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 85L	IUSD-9A-W	★★★★☆ 2.5	省エネマーク	78	223	6,020	直冷式	85	1	-	○	
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 100L	ICSD-10A-W	★★★★☆ 2.4	省エネマーク	75	260	7,020	直冷式	100	1	-	○	
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	IUSD-6A-B	★★★★☆ 2.1	省エネマーク	68	212	5,720	直冷式	60	1	-	○	
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 60L	IUSD-6A-W	★★★★☆ 2.1	省エネマーク	68	212	5,720	直冷式	60	1	-	○	
アイリスオーヤマ	スリム冷凍庫 80L	IUSN-8A-W	★★★★☆ 2.0	省エネマーク	105	282	7,610	間冷式	80	1	-	○	
アイリスオーヤマ	冷凍庫 80L	IUSN-8B-W	★★★★☆ 2.0	省エネマーク	105	282	7,610	間冷式	80	1	-	○	
アイリスオーヤマ	冷凍庫 80L	KUSN-8B-W	★★★★☆ 2.0	省エネマーク	105	282	7,610	間冷式	80	1	-	○	
AQUA	COOL CABINET EX	AQF-GD10M	★★★★☆ 2.3	省エネマーク	124	283	7,640	間冷式	100	2	-	○	
Abitelax / Elabitax	100(83)L 1 ドア 前開き冷凍庫	ACF-110E	★★★★☆ 2.3	省エネマーク	68	284	7,670	直冷式	100	1	-	○	
Abitelax / Elabitax	Abitelax 60L 1 ドア 上開き冷凍庫	ACF-603C	★★★★☆ 2.0	省エネマーク	61	238	6,430	直冷式	60	1	-	○	
ウィンコド	TOHOTAIYO 1 ドア冷凍庫 (冷蔵モード切替可能) ホワイト	TH-31RFS1-WH	★★★★☆ 2.6	省エネマーク	100	111	3,000	直冷式	31	1	-	○	
A-stage	1 ドア冷凍庫 (60L) ブラック	TQ-F60ABK	★★★★☆ 2.8	省エネマーク	100	146	3,940	直冷式	60	1	-	○	
A-stage	1 ドア冷凍庫 (60L) シルバー	AS-F60SL-100	★★★★☆ 2.7	省エネマーク	96	152	4,100	直冷式	60	1	-	○	
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NU60A	★★★★☆ 2.8	省エネマーク	100	146	3,940	直冷式	60	1	-	○	
maxzen	MAXZEN 60L 前開き冷凍庫	JF060HM01WH	★★★★☆ 2.8	省エネマーク	100	145	3,920	直冷式	60	1	-	○	
maxzen	MAXZEN 64L 前開き冷凍庫	JF064ML01GM	★★★★☆ 2.8	省エネマーク	100	151	4,080	直冷式	64	1	-	○	
maxzen	MAXZEN 31L 冷凍庫	JR031ML01GM	★★★★☆ 2.6	省エネマーク	100	111	3,000	直冷式	31	1	-	○	
maxzen	MAXZEN 31L 冷凍庫	JR031ML01WH	★★★★☆ 2.6	省エネマーク	100	111	3,000	直冷式	31	1	-	○	
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用チェストフリーザー	SKM-100	★★★★☆ 2.8	省エネマーク	91	212	5,720	直冷式	100	1	-	○	
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用アップライト型フリーザー	SKM-85F	★★★★☆ 2.1	省エネマーク	115	270	7,290	間冷式	85	1	-	○	

※1：電気冷凍庫の目標年度は2021年度です。省エネ性マークで、省エネマークは省エネ基準を達成した機種、省エネマークは省エネ基準を達成していない機種です。

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ制御	ノン フロン 対応	
☆☆☆☆~☆☆☆☆ (多段階評価)													
ウィンコド	TOHOTAIYO 32L 1ドア冷凍庫(シルバー)	TH-32LF1-SL	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	58	193	5,210	直冷式	32	1	-	○
ウィンコド	TOHOTAIYO 32L 1ドア冷凍庫(ウッド)	TH-32LF1-WD	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	58	193	5,210	直冷式	32	1	-	○
ウィンコド	TOHOTAIYO 32L 1ドア冷凍庫(ホワイト)	TH-32LF1-WH	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	58	193	5,210	直冷式	32	1	-	○
neXXion	32L 家庭用冷凍庫	FR-SF32S	☆☆☆☆☆	1.0	Ⓔ	58	193	5,210	直冷式	32	1	-	○
最大値			★★★★☆	3.4		124	284	7,670		100	2		
平均値			★★★☆☆	2.7		97	183	4,931		73	1		
最小値			☆☆☆☆☆	1.0		58	111	3,000		31	1		

## 電気冷凍庫 定格内容積101～150リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ制御	ノン フロン 対応	
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)													
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 142L	ICSD-14A-W	★★★★☆	3.1	Ⓔ	100	245	6,620	直冷式	142	1	-	○
AQUA	直冷式チェストフリーザー	AQF-10CK	★★★★☆	3.2	Ⓔ	107	185	5,000	直冷式	103	1	-	○
COMFEE	COMFEE' 冷凍庫 RCC142WH(E)	RCC142WH(E)	★★★★☆	3.1	Ⓔ	100	245	6,620	直冷式	142	1	-	○
COMFEE	COMFEE' 冷凍庫 RCC143WH(E)	RCC143WH(E)	★★★★☆	3.1	Ⓔ	100	245	6,620	直冷式	142	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-WNC142A	★★★★☆	3.5	Ⓔ	113	215	5,810	直冷式	142	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NU102C	★★★★☆	3.1	Ⓔ	102	193	5,210	直冷式	102	1	-	○
maxzen	MAXZEN 142L 冷凍庫	JF150ML01WH	★★★★☆	3.2	Ⓔ	100	243	6,560	直冷式	142	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MA-6144A	★★★★☆	3.7	Ⓔ	121	204	5,510	直冷式	144	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンアップライト型冷凍庫	MA-6114A	★★★★☆	3.4	Ⓔ	115	183	4,940	直冷式	114	1	-	○
☆☆☆☆~☆☆☆☆ (多段階評価)													
アイリスオーヤマ	冷凍庫 142L	IUSN-14A-W	★★★☆☆	2.7	Ⓔ	158	294	7,940	間冷式	142	1	○	○
アイリスオーヤマ	冷凍庫 142L	IUSN-14B-W	★★★☆☆	2.7	Ⓔ	158	294	7,940	間冷式	142	1	○	○
アイリスオーヤマ	冷凍庫 142L	KUSN-14B-W	★★★☆☆	2.7	Ⓔ	158	294	7,940	間冷式	142	1	○	○
アイリスオーヤマ	冷凍庫 119L	IUSN-12A-W	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	152	265	7,160	間冷式	119	1	○	○
アイリスオーヤマ	冷凍庫 119L	IUSN-12B-W	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	152	265	7,160	間冷式	119	1	○	○
アイリスオーヤマ	冷凍庫 119L	KUSN-12B-W	★★★☆☆	2.6	Ⓔ	152	265	7,160	間冷式	119	1	○	○
AQUA	COOL CABINET	AQF-GS13M	★★★☆☆	2.5	Ⓔ	139	320	8,640	間冷式	134	1	-	○
AQUA	スリムフリーザー	AQF-SF10K	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	100	356	9,610	間冷式	102	1	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 145L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-145C	★★★☆☆	2.5	Ⓔ	76	326	8,800	直冷式	145	1	-	○
Abitelax / Elabtax	Abitelax 102L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-102C	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	58	336	9,070	直冷式	102	1	-	○
シャープ	ファン式冷凍庫	FJ-HF13H-W	★★★☆☆	2.3	Ⓔ	125	338	9,130	間冷式	126	1	-	○
DAEWOO	多目的 冷凍・冷蔵庫	DR-K10AS	★★★☆☆	2.1	Ⓔ	110	326	8,800	間冷式	103	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF138C	★★★☆☆	2.7	Ⓔ	154	296	7,990	間冷式	138	1	-	○
パナソニック	パナソニック 冷凍庫	NR-FZ120D-SS	★★★☆☆	2.1	Ⓔ	112	365	9,860	間冷式	121	1	-	○
maxzen	MAXZEN 120L 前開き冷凍庫	JF120ML01WH	★★★☆☆	2.3	Ⓔ	130	316	8,530	間冷式	122	1	○	○
三菱電機		MF-U14G-B	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	103	455	12,300	間冷式	144	1	-	○
三菱電機		MF-U14H-W	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	103	455	12,300	間冷式	144	1	-	○
三菱電機		MF-U12G-W	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	102	400	10,800	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U12H-W	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	102	400	10,800	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U14F-B	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	102	460	12,400	間冷式	144	1	-	○
三菱電機		MF-U12D-S	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	100	405	10,900	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U12F-W	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	100	405	10,900	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U14D-B	★★★☆☆	2.0	Ⓔ	100	470	12,700	間冷式	144	1	-	○
☆☆☆☆~☆☆☆☆ (多段階評価)													
Abitelax / Elabtax	107(70)L 1ドア 前開き FAN 式冷凍庫	ACF-112FE	☆☆☆☆☆	1.3	Ⓔ	92	399	10,800	間冷式	107	1	-	○
日立		RF-U11ZF-S	☆☆☆☆☆	1.3	Ⓔ	92	420	11,300	間冷式	113	1	-	○
三菱電機		MF-U12B-S	★★★☆☆	1.6	Ⓔ	96	425	11,500	間冷式	121	1	-	○
三菱電機		MF-U14B-B	★★★☆☆	1.6	Ⓔ	96	490	13,200	間冷式	144	1	-	○
最大値			★★★★☆	3.7		158	490	13,200		145	1		
平均値			★★★☆☆	2.4		113	328	8,848		128	1		
最小値			☆☆☆☆☆	1.3		58	183	4,940		102	1		

※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## 電気冷凍庫 定格内容積151～200リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ制 御	ノン フロン 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)												
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 198L	ICSD-20A-W	★★★★☆ 3.8	◎	119	261	7,050	直冷式	198	1	-	○
アイリスオーヤマ	前開き式冷凍庫 175L	IUSD-18A-W	★★★★☆ 3.2	◎	101	282	7,610	直冷式	175	1	-	○
AQUA	ファン式フリーザー	AQF-GF20CJ(W)	★★★★☆ 3.1	◎	190	320	8,640	間冷式	195	1	-	○
COMFEE	COMFEE' 冷凍庫 RCC198WH(E)	RCC198WH(E)	★★★★☆ 3.8	◎	119	261	7,050	直冷式	198	1	-	-
COMFEE	COMFEE' 冷凍庫 RCC199WH(E)	RCC199WH(E)	★★★★☆ 3.8	◎	119	261	7,050	直冷式	198	1	-	○
シャープ	チェスト型冷凍庫	FC-S20D-W	★★★★☆ 3.4	◎	105	300	8,100	直冷式	200	1	-	○
シャープ	アップライト型冷凍庫	FJ-HS17G-W	★★★★☆ 3.3	◎	105	260	7,020	直冷式	167	1	-	○
ハイセンス		HF-198JW	★★★★☆ 3.9	◎	125	249	6,720	直冷式	198	1	-	○
maxzen	MAXZEN 199L 冷凍庫	JF200ML01WH	★★★★☆ 3.3	◎	100	312	8,420	直冷式	199	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	MA-6171A	★★★★☆ 3.3	◎	103	264	7,130	直冷式	165	1	-	○
★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)												
AQUA	COOL CABINET	AQF-GS15M	★★★☆☆ 2.5	◎	138	360	9,720	間冷式	153	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF153C	★★★☆☆ 2.7	◎	153	324	8,750	間冷式	153	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF168A	★★★☆☆ 2.2	◎	116	460	12,400	間冷式	168	1	-	○
maxzen	MAXZEN 166L 前開き冷凍庫	JF160ML01GM	★★★☆☆ 2.6	◎	152	350	9,450	間冷式	166	1	○	○
maxzen	MAXZEN 166L 前開き冷凍庫	JF160ML01WH	★★★☆☆ 2.6	◎	152	350	9,450	間冷式	166	1	○	○
	最大値		★★★★☆ 3.9		190	460	12,400		200	1		
	平均値		★★★★☆ 3.2		126	308	8,304		180	1		
	最小値		★★★☆☆ 2.2		100	249	6,720		153	1		

## 電気冷凍庫 定格内容積201～250リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ制 御	ノン フロン 対応
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)												
インタック SPS	ビルトイン	SIGN3576	★★★★☆ 4.8	◎	313	241	6,510	間冷式	248	1	○	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-NC205F	★★★★☆ 4.0	◎	128	249	6,720	直冷式	205	1	-	○
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)												
AQUA	直冷式チェストフリーザー	AQF-21CK	★★★★☆ 3.7	◎	116	275	7,430	直冷式	205	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF226A	★★★★☆ 3.5	◎	215	322	8,690	間冷式	226	1	-	○
パナソニック	パナソニック 冷凍庫	NR-FC23FC-W	★★★★☆ 3.4	◎	104	332	8,960	直冷式	225	1	-	○
★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)												
Abitelax / Elabtax	Abitelax 205L 1ドア上開き冷凍庫	ACF-205C	★★★☆☆ 2.8	◎	82	388	10,500	直冷式	205	1	-	○
	最大値		★★★★☆ 4.8		313	388	10,500		248	1		
	平均値		★★★★☆ 3.7		160	301	8,135		219	1		
	最小値		★★★☆☆ 2.8		82	241	6,510		205	1		

※1: 電気冷凍庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、◎は省エネ基準を達成した機種、◎は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## 電気冷凍庫 定格内容積251～300リットル

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ 制御	ノン フロン 対応
★★★★★ (多段階評価)												
アイリスオーヤマ	上開き式冷凍庫 292L	ICSD-29A-W	★★★★★ 5.0	●	170	250	6,750	直冷式	292	1	-	○
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)												
アイリスオーヤマ	冷凍庫 274L	IUSN-27A-B	★★★★☆ 4.1	●	261	316	8,530	間冷式	274	1	○	○
日本ゼネラル・アプライアンス	ノーフロスト フリーザー	JH280CW	★★★★☆ 4.2	●	131	314	8,480	直冷式	280	1	-	○
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用大型チェストフリーザー	SKM-283	★★★★☆ 4.0	●	126	330	8,910	直冷式	283	1	-	○
★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)												
AQUA	ファン式フリーザー	AQF-GF27CJ(W)	★★★☆☆ 3.2	●	194	420	11,300	間冷式	270	1	-	○
シャープ	チェスト型冷凍庫	FC-S30D-W	★★★☆☆ 3.7	●	114	380	10,300	直冷式	300	1	-	○
Haier	アップライト型冷凍庫	JF-NUF280BR	★★★☆☆ 3.4	●	211	399	10,800	間冷式	280	1	-	○
最大値			★★★★★ 5.0		261	420	11,300		300	1		
平均値			★★★★☆ 3.9		172	344	9,296		283	1		
最小値			★★★☆☆ 3.2		114	250	6,750		270	1		

## 電気冷凍庫 定格内容積301リットル以上

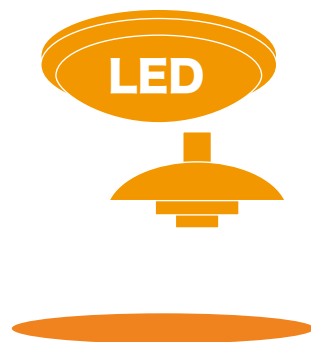
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間 電気代 (円)	冷却 方式	定格 内容積(L)	機能		
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				ドア 数	イン バー タ 制御	ノン フロン 対応
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)												
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用大型チェストフリーザー	SKM-368	★★★★☆ 4.1	●	127	406	11,000	直冷式	368	1	-	○
三ツ星貿易	SCANCOOL 家庭用大型チェストフリーザー	SKM-459	★★★★☆ 4.1	●	123	508	13,700	直冷式	459	1	-	○
★★★☆☆～★★★★☆ (多段階評価)												
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-MNC429A	★★★☆☆ 3.9	●	116	510	13,800	直冷式	429	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-MNC519A	★★★☆☆ 3.9	●	116	600	16,200	直冷式	519	1	-	○
Haier	チェスト型冷凍庫	JF-MNC319A	★★★☆☆ 3.8	●	117	390	10,500	直冷式	319	1	-	○
パナソニック	パナソニック 冷凍庫	NR-FC36FC-W	★★★☆☆ 3.6	●	109	468	12,600	直冷式	362	1	-	○
パナソニック	パナソニック 冷凍庫	NR-FC46FC-W	★★★☆☆ 3.5	●	101	623	16,800	直冷式	463	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	VF-464A	★★★☆☆ 3.7	●	110	576	15,600	直冷式	464	1	-	○
三ツ星貿易	ノンフロンチェスト型冷凍庫	VF-362A	★★★☆☆ 3.6	●	107	477	12,900	直冷式	362	1	-	○
最大値			★★★★☆ 4.1		127	623	16,800		519	1		
平均値			★★★☆☆ 3.8		114	506	13,678		416	1		
最小値			★★★☆☆ 3.5		101	390	10,500		319	1		

※1: 電気冷凍庫の目標年度は2021年度です。 省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。

# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

## 「照明器具」

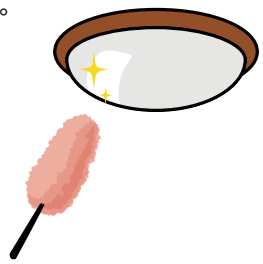
LED 照明器具、蛍光灯照明器具を掲載しています。  
調光・調色・デザインをライフスタイルに合わせて選択、  
多段階評価で省エネ性能も確認できます。



## ■ 上手な使い方

### ● こまめに、掃除しましょう。

ランプやカバーが汚れると、明るさは極端に低下します。ダイニングキッチンなどの汚れやすい場所ではきちんとお手入れしましょう。



### ● 無駄な灯りは、消しましょう。

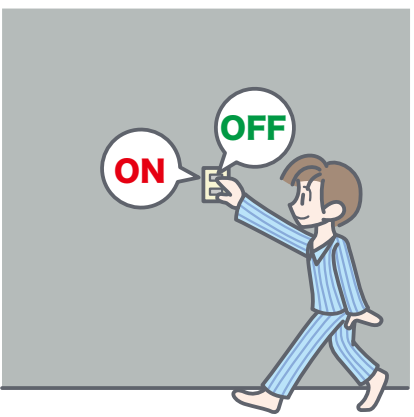
長時間部屋を空けるときは、消した方が経済的です。  
(ただし、極端に頻繁に点滅させると、ランプの寿命は短くなります)

### ● つけっぱなしは要注意！

リモコン機能（点灯、消灯、調光など）を使用中は、わずかながら電力を消費しています。壁スイッチの電源をオフにする習慣をつけて、待機時消費電力を削減しましょう。



消灯はリモコンだけでなく壁スイッチも！



## ■ 上手な選び方



### ● LED照明器具の特徴

LED照明器具は蛍光灯照明器具に比べて

- ① 電気代が安い。
- ② 寿命が長い。
- ③ LEDの普及にともなって価格が下がっている。

### ● 使用ランプの光源色は5種類あります。



- ・ 部屋の目的や雰囲気に合わせて選びましょう。
- ・ 調光・調色はリモコンで調節できるものもあります。

### ● 省エネ型製品情報サイトに掲載の照明器具 6種

シーリングライト、ペンダントライト、ブラケット、ダウンライト、スポットライト、フロアライトがあります。

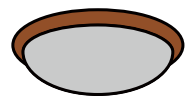


※省エネ型製品情報サイトに掲載されているのは6種類です。

### ● それぞれの特徴を確認して選びましょう ●

#### 照明器具の種類

#### 全方向が明るいタイプにおすすめの器具



**①シーリングライト**  
天井に直接つけるタイプ。リビング、寝室、子ども部屋などでお部屋全体を照らします。



**②ペンダントライト**  
天井から吊るすタイプ。ダイニングやリビング、和室などでお部屋全体を照らします。



**③ブラケット**  
壁付けの照明ですのでリビングや吹き抜けの補助照明。廊下、階段、玄関ドア付近、勝手口等に用いられます。

#### 一方向に明るいタイプにおすすめの器具



**④ダウンライト**  
天井に埋め込まれ、真下を照らす照明です。補助照明として使われることもあります。



**⑤スポットライト**  
集中的に当てたいときに使います。リビング、ダイニング、寝室などの天井や壁に取り付けます



**⑥フロアライト**  
廊下などで足元を照らします。タイマーやセンサー付きがあります。

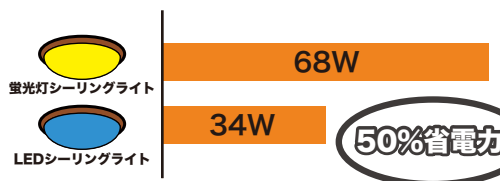
■ 上手な選び方

上級編

シーリングライトの電気料金・消費電力比較

● LEDシーリングライトは  
蛍光灯シーリングライトに比べて

**消費電力**



ランプの寿命  
蛍光灯ランプ  
6,000時間 (交換)  
LEDランプ  
40,000時間

消費電力は50%減!

年間電気料金は大幅カット!

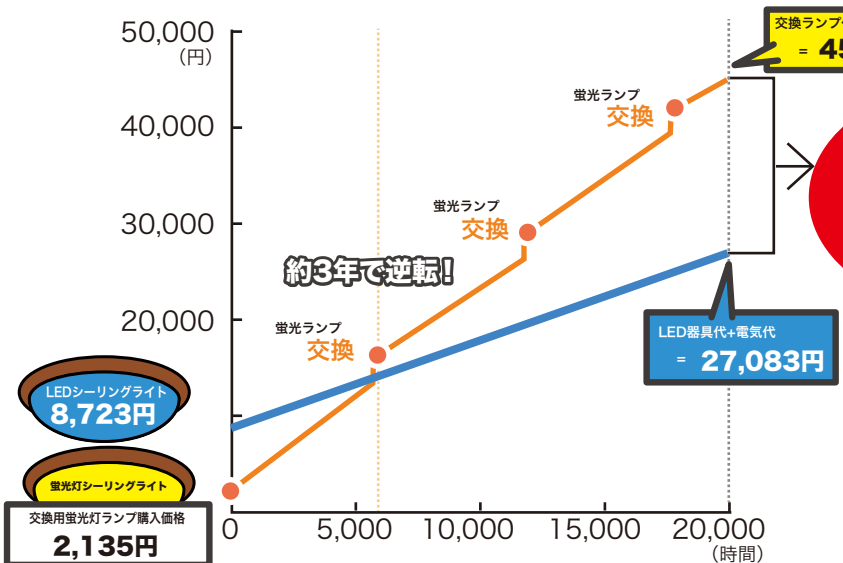
**年間電気料金**



徹底検証!

● ご家庭で使用している蛍光灯シーリングライトをLEDシーリングライトに交換すると?

LEDシーリングライト  
に買い替えてしまえば  
電気代は10年間で、  
**18,360円お得!**



蛍光灯シーリングライト  
電球を交換しながら使い続けて  
LEDシーリングライトが  
**18,177円  
お得!**

蛍光灯照明器具に比べて  
**省エネ!長寿命!**

※以下の①～④を元に環境省が算出(2018年8月)。ランプ・光源の寿命は、使用環境や条件によってばらつきがあります。蛍光灯シーリングライトリングの購入代金は含まれていません。  
①年間点灯時間: 2000時間 (1日5～6時間点灯した場合)  
②電気代: 電力量1kWhあたり27円 (税込) 公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会電力料金目安単価 (2014年4月28日改定)  
③消費電力: 8畳用蛍光灯用シーリングライト68W、LEDシーリングライト34W  
④購入価格例: 8畳用蛍光灯用ランプ2,135円 (『環形30W+40W 主要メーカー店頭表示価格<6000時間で交換要>』大手家電流通協会調査データ2018年8月店表示価格平均)。8畳用LEDシーリングライト8,723円 (全国有力家電量販店の販売実績集計/Gfk JAPAN調べデータ 集計期間2017年7月～2018年6月)

省エネ技術

● 調光・調色をシーンに合わせて点灯すればムダなく省エネ

※写真はLEDシーリングライトで、調光・調色を変えた時のイメージです。屋外出時は消灯し、在宅でも消灯した方が省エネです。  
※調光・調色機能や、自動調節機能の有無は機種により異なります。

● LED照明器具は多灯分散照明に適しています

食事時には食卓周りだけ照明を付けて…。

くつろぎの時間はテーブル周りだけに切り替え。



■ 統一省エネラベルと多段階評価点

**統一省エネラベル**

省エネ性能

★★★★☆ 4.4

省エネ基準達成率 固有エネルギー消費効率

目標年度2020年度

131%

131.0

lm/W

|メーカー名 |機種名

この製品を1年間（1日に5.5時間）使用した場合の目安電気料金

1,240 円

目安電気料金は使用時間の外にも使用条件や電力会社等により異なります。  
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

LTE-R0211

省エネ性能の高い順に0.1きざみ（5.0～1.0）の多段階で表示。★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。評価点が高い製品を選ぶのが省エネ！

**目標年度**

トップランナー基準を達成すべき年度で、照明器具の目標年度は2020年度です。

**エネルギー消費効率**

機器によって表示語が異なり、各機器ごとに定められています。照明器具は固有エネルギー消費効率（lm/W）で表します。

**省エネ基準達成率**

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。照明器具は光源色により目標基準値が設定されています。

**照明器具**  
目標年度2020年度

**ミニラベル**

省エネ性能 ★★★★★☆ 4.4

省エネ性能

4.4

★★★★★

省エネ性能

★★★★★ 4.4

■ 掲載製品

LED照明器具、蛍光灯照明器具を掲載しています。

■ 絞り込み検索

使用タイプによって絞り込み検索ができます。

シーリングライト（～8畳、～10畳、～12畳、～14畳、16畳以上）
ペンダントライト（～8畳、～10畳、～12畳、～14畳、16畳以上）
ダウンライト
スポットライト
ブラケット
フロアライト



## ■ 各種表示

### ● 目標年度

トップランナー基準を達成すべき年度で、照明器具の目標年度は2020年度です。

### ● 省エネ基準達成率 (%)

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。照明器具は、光源色により目標基準値が設定されています。

光源色	基準固有エネルギー消費効率
昼光色・昼白色・白色	100.0
温白色・電球色	50.0

### ● 固有エネルギー消費効率 (lm/W)

1Wあたりの光束（明るさ）で表します。小数点以下1桁まで表示します。

$$\text{固有エネルギー消費効率 (lm/W)} = \frac{\text{照明器具全光束 (lm)}}{\text{消費電力 (W)}}$$

### ● 1年間の目安電気料金 (円)

一般家庭での年間点灯時間を2,000時間（1日あたりの平均点灯時間5.5時間）として算出した年間消費電力量をもとにします。1kWhあたり27円（税込）として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。

$$\text{年間消費電力量 (kWh/年)} = \frac{\text{消費電力 (W)} \times 2000 \text{ (h)}}{1000}$$

$$\text{1年間の目安電気料金 (円)} = \text{年間消費電力量 (kWh/年)} \times 27 \text{ (円/kWh)}$$

### ● 照明器具全光束 (lm)

光源がすべての方向に、単位時間（1秒）あたりに放射する光の量のことを全光束といいます。lm（ルーメン）は、国際単位系による光束の単位です。照明器具全光束は、全光束の数値に器具効率を乗じた数値をlm（ルーメン）単位で表示します。LEDの場合は、定格光束です。

### ● 消費電力 (W)

照明器具に表示したり、カタログ等で公表している照明器具の標準的な消費電力です。LEDの場合は、定格消費電力です。

### ● 使用ランプの種類

LED、蛍光灯があります。

### ● 使用ランプの光源色

昼光色、昼白色、白色、温白色、電球色があります。

### ● タイプ

シーリングライト、ペンダントライト、ダウンライト、スポットライト、ブラケット、フロアライトなどがあります。

### ● 明るさと部屋の広さの目安

シーリングライト、ペンダントライトの照明器具全光束（lm）と部屋の広さの目安です。取り替えの際の参考にしてください。

シーリングライト		ペンダントライト	
照明器具全光束 (lm)	取り替えの目安	照明器具全光束 (lm)	取り替えの目安
4300未満	～8畳	3870未満	～8畳
4900未満	～10畳	4410未満	～10畳
5500未満	～12畳	4950未満	～12畳
6100未満	～14畳	5490未満	～14畳
6100以上	16畳以上	5490以上	16畳以上

出所：一般社団法人 日本照明工業会ホームページより引用

### ● 調色機能

壁スイッチなどで光源色の切り替えができる製品に○がつきます。調色機能のある製品は主に使用される光源色を表示します。主に使用される光源色が特定されないものについては、最も高い消費電力における全光束、消費電力、光源色を表示します。

### ● Ra (平均演色評価数)

同じ物体の色でも、照射する光源によって色の見え方が違ってきます。この性質を光源の演色性といい、JISで規定されています。光源の演色性を数値にしたものがRa（平均演色評価数）で、値が高いほど自然な色を再現できます。

### ● 屋外

軒下など、屋内以外に取り付けができる製品に○がつきます。取り付けの際は、製品の説明に従ってください。

### ● 浴室

浴室に取り付けができる製品に○がつきます。取り付けの際は、製品の説明に従ってください。

# 照明器具 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、固有エネルギー消費効率の高い順です。

## シーリングライト（～8畳）

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性				
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室	
★★★★★（多段階評価）																
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト FEIIIシリーズ コンパクトモデル 8畳調光	CL8D-FEIII	★★★★★	5.0	🌱	150	150.1	1,370	3,800	25.3	LED	D昼光色	—	85	—	—
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CG0834A	★★★★★	5.0	🌱	148	148.7	1,560	4,299	28.9	LED	D昼光色	○	83	—	—
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CH0835A	★★★★★	5.0	🌱	148	148.7	1,560	4,299	28.9	LED	D昼光色	○	83	—	—
日立	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AH810T	★★★★★	5.0	🌱	170	170.5	1,360	4,299	25.2	LED	N昼白色	○	85	—	—
日立	[美食のあかり]搭載タイプ	LEC-AHM812U	★★★★★	5.0	🌱	160	160.4	1,450	4,299	26.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
日立	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AHR810U	★★★★★	5.0	🌱	160	160.4	1,450	4,299	26.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
★★★★☆～★★★★★（多段階評価）																
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL6D-6.0	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.2	1,400	3,699	26	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL6D-6.1V	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.2	1,400	3,699	26	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL6DL-6.0	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.2	1,400	3,699	26	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL6DL-6.1V	★★★★☆	4.8	🌱	142	142.2	1,400	3,699	26	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-MCF	★★★★☆	4.7	🌱	280	140.0	1,660	4,299	30.7	LED	L電球色	○	80	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 8畳調光	CL8D-MU	★★★★☆	4.7	🌱	140	140.0	1,660	4,299	30.7	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 8畳調光	CL8DL-MU	★★★★☆	4.7	🌱	140	140.0	1,660	4,299	30.7	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL6DL-6.0UAIT	★★★★☆	4.7	🌱	139	139.5	1,430	3,699	26.5	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-6.0UAIT	★★★★☆	4.7	🌱	139	139.5	1,660	4,299	30.8	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-6.0	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8D-6.0AIT	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8D-6.0HAIT	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL8D-6.1V	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-FRM	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-PM	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-6.0	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8DL-6.0AIT	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8DL-6.0HAIT	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL8DL-6.1CFUV	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL8DL-6.1MUV	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL8DL-6.1V	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-FRM	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-PM	★★★★☆	4.6	🌱	138	138.6	1,670	4,299	31	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL6D-6.0HAIT	★★★★☆	4.6	🌱	137	137.0	1,460	3,699	27	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL6DL-6.0HAIT	★★★★☆	4.6	🌱	137	137.0	1,460	3,699	27	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-5.11KV	★★★★☆	4.2	🌱	246	123.0	1,760	4,000	32.5	LED	L電球色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-5.1MXCF	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	○	80	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-5.1MXWFM	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	○	80	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-5.1MXWFM	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	○	80	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 8畳調光	CL8DL-5.1MXWFM	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-5.1MXWFM	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	○	80	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CEA-2008DLAIW	★★★★☆	4.2	🌱	122	122.6	1,760	4,000	32.6	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	MCL12L-SK	★★★★☆	4.1	🌱	244	122.4	530	1,200	9.8	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12LMS-MCHL	★★★★☆	4.1	🌱	244	122.4	530	1,200	9.8	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	MCL12L-NK	★★★★☆	4.1	🌱	240	120.0	540	1,200	10.0	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12L-MCHL	★★★★☆	4.1	🌱	240	120.0	540	1,200	10.0	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	MCL12D-SK	★★★★☆	4.1	🌱	122	122.4	530	1,200	9.8	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12DMS-MCHL	★★★★☆	4.1	🌱	122	122.4	530	1,200	9.8	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12NMS-MCHL	★★★★☆	4.1	🌱	122	122.4	530	1,200	9.8	LED	N昼白色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8D-5.11V	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8DL-5.11CFV	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-5.11KCFV	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8DL-5.11MV	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL8DL-5.11V	★★★★☆	4.1	🌱	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	—	—

※1：照明器具の目標年度は2020年度です。 省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラビリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL8DL-5.11WFV-M	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL8DL-5.11WFV-U	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.2	1,780	4,000	33	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL12D-NK	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	540	1,200	10.0	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL12D-MCHL	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	540	1,200	10.0	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL12N-MCHL	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	540	1,200	10.0	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL8D-5.1MX	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,940	4,299	36	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL8DL-AGL	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,940	4,299	36	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL20L-NK	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	233	116.9	920	2,000	17.1	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL20L-SK	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	233	116.9	920	2,000	17.1	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL20L-MCHL	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	233	116.9	920	2,000	17.1	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL20LMSMCHL	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	233	116.9	920	2,000	17.1	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL-150L-LGP	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	232	116.2	700	1,500	12.9	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL-150LMS-LGP	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	232	116.2	700	1,500	12.9	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL6D-5.11V	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL6DL-5.11CFV	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL6DL-5.11V	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL6DL-5.11WFV-M	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11 シリーズ	CL6DL-5.11WFV-U	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.8	1,510	3,300	28	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL20D-NK	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.9	920	2,000	17.1	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL20D-SK	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.9	920	2,000	17.1	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL20D-MCHL	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.9	920	2,000	17.1	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL20DMSMCHL	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.9	920	2,000	17.1	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL20N-MCHL	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.9	920	2,000	17.1	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL20NMSMCHL	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.9	920	2,000	17.1	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	CEA-A08DLP	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.3	1,950	4,200	36.1	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL-150D-LGP	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.2	700	1,500	12.9	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL-150DMS-LGP	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.2	700	1,500	12.9	LED	D昼光色	-	80	-	-
OHM	LED シーリング	LE-Y24D6G-W4	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.0	1,300	3,000	24	LED	D昼光色	-	83	-	-
オーデリック	ベースライト	SH8216LD	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	142	142.8	1,510	4,000	28	LED	D昼光色	-	83	-	-
オーデリック	ベースライト	SH8217LD	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	136	136.1	970	2,450	18	LED	D昼光色	-	83	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH180802K	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,800	4,010	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	BH16790C	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.6	1,930	4,200	35.7	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48924L	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,800	3,900	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH180810K	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,800	3,900	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48925L	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.0	1,590	3,440	29.4	LED	W白色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング パワフル光	GUC80173	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,590	4,299	29.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング パワフル光	GUC89107	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	146	146.2	1,590	4,299	29.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 小型シーリング	TGM29004D	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.6	1,020	2,700	18.8	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング パワフル光	GUC89106DW	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	142	142.8	1,590	4,200	29.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GJC89116EY	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.8	1,640	4,299	30.3	LED	N昼白色	○	83	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング パワフル光	GUC60173	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.1	1,430	3,699	26.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング パワフル光	GUC69107	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.1	1,430	3,699	26.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GC60174	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	135	135.4	1,470	3,699	27.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GC60175	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	135	135.4	1,470	3,699	27.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	TGC65039	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	135	135.4	1,470	3,699	27.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	TTC85040D	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.9	1,730	4,299	32.1	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GC80174	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GC80175	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	RCK86025	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	RK80149	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	TGC85039	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED フラワーシリーズ	RCH30015D	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.6	1,520	3,699	28.1	LED	D昼光色	-	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GK80148	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.6	1,780	4,299	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GK87031	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.6	1,780	4,299	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GK89068CW	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.6	1,780	4,299	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	TGK85061	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.6	1,780	4,299	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 小型シーリング	TG20037D	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	129	129.9	960	2,300	17.7	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED 小型シーリング	TG20038D	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	129	129.9	960	2,300	17.7	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED WiFi シーリング	RWX69087	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.6	1,580	3,699	29.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED キッチン灯	TG20019D	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.0	1,340	3,100	24.8	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED WiFi シーリング	RWX89087	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.6	1,860	4,299	34.5	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED シーリング	GTC89077CY	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.8	1,740	4,000	32.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 音声シーリング	ROX60156	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,630	3,699	30.1	LED	D昼光色	-	82	-	-

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
TAKIZUMI	LEDシーリング	EXU80080	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.7	1,910	4,299	35.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TTX85038D	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.7	1,910	4,299	35.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	G64XW87010	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.4	1,910	4,299	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	G64XW87011	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.4	1,910	4,299	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 照度センサーシーリング	GSX80095	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.4	1,910	4,299	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED フラワーシリーズ	GCH40003	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,930	4,299	35.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RB80137	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RB80138	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RB80153	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RB80160	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RTB80146	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RTB89083NF	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	SRB89112EY	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.4	1,790	4,000	33.2	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED 音声シーリング	GOX80135	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 音声シーリング	GOX80151	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED WiFi シーリング	GWX80130	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED WiFi シーリング	GWX89059RF	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED WiFi シーリング	GXW80150	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 音声シーリング	ROX80156	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED 音声シーリング	TROX85075	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LED WiFi シーリング	TWX85020	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	G64X80710	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB64X87015	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB80139	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB80140	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB80159	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB80177	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89064NF	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89070	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89071	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89072	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB89092	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GCB89067	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GTB89088DY	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GTB89093	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GTB89099	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	KS-LC22CS08	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TGB85064	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED フラワーシリーズ	RCH40015D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,980	4,299	36.7	LED	D昼光色	-	85	-	-
TAKIZUMI	LED 浴室灯	TG20035	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.6	580	1,260	10.8	LED	N昼白色	-	82	-	○
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB80152	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.4	1,810	3,900	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-70800EN	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.6	1,670	4,299	31.0	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-70801EA	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.3	1,730	4,299	32.0	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-862408W	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	127	127.4	1,670	3,950	31	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光調色 LEDシーリング	DXL-862508	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.0	1,730	4,000	32	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81350	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.2	1,780	4,100	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-YM0806BK	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.2	1,780	4,100	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-YM0807WH	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.2	1,780	4,100	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-0811MC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-1013MP	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81375	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81378	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81381	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81384	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81394	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.7	1,730	3,800	32	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調光調色 LEDシーリング	DXL-81396	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.7	1,730	3,800	32	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81432	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.5	1,890	4,150	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81360	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81363	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調光 LEDシーリング	DXL-81330D	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.1	2,000	4,299	37	LED	N昼白色	-	83	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH08021A-LC	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	129	129.8	1,790	4,299	33.1	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	導光板 調光・ワイド調色	NLEH08022A-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.3	1,850	4,299	34.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光	NLEH06002B-DLD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.9	1,600	3,699	29.6	LED	D昼光色	-	85	-	-

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm))	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
東芝	調光・調色	NLEH06002B-LC	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.9	1,600	3,699	29.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	スピーカー付 調光	NLEH06018A-SDLD	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.9	1,600	3,699	29.6	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光	NLEH08002B-DLD	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08002B-LC	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08003B-LC	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	スピーカー付 調光	NLEH08018A-SDLD	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.9	1,860	4,299	34.4	LED	D昼光色	-	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH08010B-LC	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.2	1,870	4,299	34.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH08011B-LC	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.2	1,870	4,299	34.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH08012C-LC	★★★★☆ 4.2	◎	124	124.2	1,870	4,299	34.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	スピーカー付 調色	NLEH08018A-SLC	★★★★☆ 4.0	◎	116	116.2	1,860	4,000	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
パナソニック	サウンドシリーズ	HH-CF0800A	★★★★☆ 4.7	◎	141	141.7	1,450	3,800	26.8	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	サウンドシリーズ	HH-CF0804A	★★★★☆ 4.7	◎	141	141.7	1,450	3,800	26.8	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	ライフコンディショニングシリーズ	HH-XCH0808A	★★★★☆ 4.7	◎	141	141.7	1,450	3,800	26.8	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CG0832A	★★★★☆ 4.6	◎	136	136.6	1,560	3,950	28.9	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0811CAS	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.3	1,730	4,299	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0813AH	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.3	1,730	4,299	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0820AZ	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.3	1,730	4,299	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0823CA	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.3	1,730	4,299	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0826CAE	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.3	1,730	4,299	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0611CAS	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.0	1,490	3,699	27.6	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0613AH	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.0	1,490	3,699	27.6	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0620AZ	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.0	1,490	3,699	27.6	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0623CA	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.0	1,490	3,699	27.6	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0626CAE	★★★★☆ 4.5	◎	134	134.0	1,490	3,699	27.6	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0610CDS	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.5	1,500	3,699	27.7	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0612DH	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.5	1,500	3,699	27.7	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0615CDJ	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.5	1,500	3,699	27.7	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0620DZ	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.5	1,500	3,699	27.7	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0622CD	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.5	1,500	3,699	27.7	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CH0610RDS	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.5	1,500	3,699	27.7	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0810CDS	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0812DH	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0815CDJ	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0820DZ	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0822CD	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CH0810RDS	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.0	1,740	4,299	32.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CE0617DS	★★★★☆ 4.4	◎	131	131.6	1,520	3,699	28.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0828DH	★★★★☆ 4.4	◎	130	130.2	1,780	4,299	33	LED	N昼白色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CE0829AZ	★★★★☆ 4.4	◎	129	129.6	1,730	4,150	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	LEDシーリングライト	LE-PC08D	★★★★☆ 4.4	◎	129	129.6	1,580	3,800	29.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	LEDシーリングライト	LE-RC08D	★★★★☆ 4.4	◎	129	129.6	1,580	3,800	29.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0650A	★★★★☆ 4.3	◎	128	128.6	1,490	3,550	27.6	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0657A	★★★★☆ 4.3	◎	128	128.6	1,490	3,550	27.6	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0870A	★★★★☆ 4.3	◎	128	128.3	1,810	4,299	33.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0872A	★★★★☆ 4.3	◎	128	128.3	1,810	4,299	33.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	兼壁型シーリングライト 配光調整タイプ	LGC31604	★★★★☆ 4.3	◎	128	128.3	1,810	4,299	33.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0628DH	★★★★☆ 4.3	◎	126	126.8	1,450	3,400	26.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0828AH	★★★★☆ 4.3	◎	126	126.4	1,840	4,299	34	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CE0817DS	★★★★☆ 4.3	◎	126	126.0	1,840	4,299	34.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0628AH	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.3	1,590	3,699	29.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0850A	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.0	1,730	4,000	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0857A	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.0	1,730	4,000	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	LEDシーリングライト	LE-PC06D	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.0	1,380	3,200	25.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	LEDシーリングライト	LE-RC06D	★★★★☆ 4.2	◎	125	125.0	1,380	3,200	25.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CE0819AH	★★★★☆ 4.2	◎	123	123.4	1,730	3,950	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0851AS	★★★★☆ 4.1	◎	121	121.8	1,730	3,900	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF0880A	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF0892A	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.0	1,930	4,299	35.8	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0871A	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0873A	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.4	1,810	4,000	33.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF0885A	★★★★☆ 4.0	◎	117	117.7	1,970	4,299	36.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF0896A	★★★★☆ 4.0	◎	117	117.7	1,970	4,299	36.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	LEDキッチンベースライト	HH-SF0050N	★★★★☆ 4.0	◎	117	117.7	1,230	2,685	22.8	LED	N昼白色	-	83	-	-

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
パナソニック	サウンドシリーズ	HH-CF0802A	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,980	4,299	36.7	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	サウンドシリーズ	HH-CF0806A	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,980	4,299	36.7	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	ライフコンディショニングシリーズ	HH-XCH0809A	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,980	4,299	36.7	LED	D昼光色	○	83	-	-
日立	和風タイプ	LEC-CH820RJ	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.7	1,610	4,299	29.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[まなびのあかり]搭載タイプ	LEC-AH602TM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.1	1,430	3,699	26.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[リラクスのあかり]搭載タイプ	LEC-AH603TK	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.1	1,430	3,699	26.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	スタンダードタイプ	LEC-AH800T	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.0	1,660	4,299	30.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	スタンダードタイプ	LEC-AH800U	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.0	1,660	4,299	30.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[まなびのあかり]搭載タイプ	LEC-AH802TM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.0	1,660	4,299	30.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[リラクスのあかり]搭載タイプ	LEC-AH803TK	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.0	1,660	4,299	30.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[深夜灯][ラク見え]搭載タイプ	LEC-AH89PCS	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.6	1,670	4,299	31.0	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[深夜灯][ラク見え]搭載タイプ	LEC-AH69PCS	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	135	135.4	1,470	3,699	27.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AH80U	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	135	135.1	1,720	4,299	31.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AH06U	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	132	132.1	1,510	3,699	28.0	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AA084T	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.9	1,560	3,800	28.8	LED	D昼光色	-	80	-	-
日立	普及機種	LEC-AA086U	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.9	1,560	3,800	28.8	LED	D昼光色	-	80	-	-
日立	普及機種	LEC-AA064T	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.6	1,310	3,200	24.3	LED	D昼光色	-	80	-	-
日立	普及機種	LEC-AA066U	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.6	1,310	3,200	24.3	LED	D昼光色	-	80	-	-
日立	普及機種	LEC-AH08U	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.0	1,770	4,299	32.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	木調飾り枠付き	LEC-AH830CJ	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.5	1,880	4,299	34.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AH084R	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.5	1,670	3,800	31.0	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AH064R	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	122	122.1	1,410	3,200	26.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
ホタルクス	快適あかり LED シーリング	HLDC08311SG	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.4	1,840	4,299	34	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	快適あかり LED シーリング	HLDC08321SG	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.4	1,840	4,299	34	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDC06301SG	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.3	1,620	3,699	30	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDC08301SG	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDC08302SG	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDC08320SG	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ08302SG	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	-	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ08303SG	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	-	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ08323SG	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	-	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ08324SG	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	D昼光色	-	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ06303SG	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	119	119.3	1,670	3,699	31	LED	D昼光色	-	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ08316SG	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.5	1,890	4,150	35	LED	D昼光色	-	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ08336SG	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	D昼光色	-	83	-	-

★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL16L-MCHL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	231	115.9	750	1,600	13.8	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL16LMS-MCHL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	230	115.1	750	1,600	13.9	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL6L-NK	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	226	113.2	290	600	5.3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL6L-MCHL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	226	113.2	290	600	5.3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL16D-MCHL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.9	750	1,600	13.8	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL16N-MCHL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.9	750	1,600	13.8	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 調色調光タイプ 8畳	CEK-A08DLPSPV	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.8	2,000	4,299	37.1	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	導光板シーリングライト 8畳	CEK-A08DLPV	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.8	2,000	4,299	37.1	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL6D-5.1MX	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.5	1,730	3,699	32	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL16DMS-MCHL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.1	750	1,600	13.9	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL16NMS-MCHL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.1	750	1,600	13.9	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	5.1 シリーズ	CL8D-5.1	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-5.1CF	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8D-5.1M	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL8D-EH	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.1 シリーズ	CL8DL-5.1	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-5.1CF	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL8DL-5.1KWF-M	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL8DL-5.1KWF-U	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-5.1M	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-5.1WFM	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL8DL-5.1WU	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	EICL3508DL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト SeriesL 6畳調色	CEA-2006DL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.7	1,570	3,300	29	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL6D-NK	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.2	290	600	5.3	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL6D-MCHL	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.2	290	600	5.3	LED	D昼光色	-	80	-	-

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラビリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL6N-MCHL	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.2	290	600	5.3	LED	N昼白色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL6L-SK	★★★★☆ 3.8	◎	222	111.1	290	600	5.4	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL6LMS-MCHL	★★★★☆ 3.8	◎	222	111.1	290	600	5.4	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 中型シーリング	OB-CLM37DD	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.1	1,780	3,700	33	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	中型シーリングライト 調光 3700lm	OB-CLM37DD	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.1	1,780	3,700	33	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 和風シーリング	CL8D-AJP1	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.7	1,840	3,800	34	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト SeriesL 8畳調光	CEA-2008D	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	1,940	4,000	36	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト SeriesL 8畳調色	CEA-2008DL	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	1,940	4,000	36	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト 8畳調光	CL8D-ED20	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	1,940	4,000	36	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL8D-JB	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	1,940	4,000	36	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト 8畳調光	CL8D-TO	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	1,940	4,000	36	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリング	CL8DL-5.1JM	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	1,940	4,000	36	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	MCL6D-SK	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	290	600	5.4	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL6DMS-MCHL	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	290	600	5.4	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL6NMS-MCHL	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	290	600	5.4	LED	N昼白色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト seriesM 8畳調色	CEA-2208DLM	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.2	2,110	4,299	39	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.1 シリーズ	CL6D-5.1	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.0	1,620	3,300	30	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL6D-EH	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.0	1,620	3,300	30	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.1 シリーズ	CL6DL-5.1	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.0	1,620	3,300	30	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	EICL3006DL	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.0	1,620	3,300	30	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	スピーカーシーリングライト 8畳	CEA-2108DLP	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.6	2,110	4,200	39	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	スピーカーシーリングライト 8畳	CEA-2108DLSP	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.6	2,110	4,200	39	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	中型シーリングライト 調光 3000lm	OB-CLM30DD	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.1	1,510	3,000	28	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト SeriesL 6畳調光	CEA-2006D	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.4	1,670	3,300	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト 6畳調光	CL6D-ED20	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.4	1,670	3,300	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL6D-JB	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.4	1,670	3,300	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL6D-KU2	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.4	1,670	3,300	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト 6畳調光	CL6D-TO	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.4	1,670	3,300	31	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL-75L-LGP	★★★★☆ 3.6	◎	208	104.1	390	750	7.2	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL-75LMS-LGP	★★★★☆ 3.6	◎	208	104.1	390	750	7.2	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL-75D-LGP	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.1	390	750	7.2	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	SCL-75DMS-LGP	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.1	390	750	7.2	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	CLM-28LD	★★★★☆ 3.5	◎	200	100.0	1,510	2,800	28.0	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED 小型シーリングライト	CLM-32LD	★★★★☆ 3.5	◎	200	100.0	1,730	3,200	32.0	LED	L電球色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-6DG	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-6DGS	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-6DLG	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-6DLMR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-6DLUR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-6DMR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-6DUR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-8DG	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-8DLG	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-8DLMR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-8DLUR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-8DLUS	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-8DLWKS	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-8DMR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	ACL-8DUR	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL6D-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL6D-5.0D	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト 6畳調光	CL6D-ETO	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL6D-JA	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL6D-KU1	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,730	3,200	32	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL6DL-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8D-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8D-5.0CF	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	—	85	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL8D-5.0D	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED シーリングライト	CL8D-JA	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8DL-5.0	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8DL-5.0CF	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8DL-5.0WF-M	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—
アイリスオーヤマ	5.0 シリーズ	CL8DL-5.0WF-U	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,160	4,000	40	LED	D昼光色	○	85	—	—

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	CLM-28DD	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	1,510	2,800	28.0	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	CLM-32DD	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	1,730	3,200	32.0	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	PZCE-208D	★★★★☆ 3.4	●	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	PZCE-206D	★★★★☆ 3.4	●	96	96.9	1,780	3,200	33	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL-6DSAG	★★★★☆ 3.2	●	90	90.9	1,780	3,000	33	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL6D-5.0ED	★★★★☆ 3.2	●	90	90.9	1,780	3,000	33	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL-8DSAG	★★★★☆ 3.2	●	90	90.0	2,160	3,600	40	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-CF1	★★★★☆ 3.1	●	88	88.3	2,320	3,800	43	LED	D昼光色	○	83	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL8DL-IND	★★★★☆ 3.1	●	88	88.3	2,320	3,800	43	LED	D昼光色	○	83	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12L-TH	★★★★☆ 3.0	●	172	86.3	750	1,200	13.9	LED	L電球色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12L-UU	★★★★☆ 3.0	●	172	86.3	750	1,200	13.9	LED	L電球色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12LMS-TH	★★★★☆ 3.0	●	166	83.3	780	1,200	14.4	LED	L電球色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12LMS-UU	★★★★☆ 3.0	●	166	83.3	780	1,200	14.4	LED	L電球色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL20L-UU	★★★★☆ 3.0	●	166	83.3	1,300	2,000	24.0	LED	L電球色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12D-TH	★★★★☆ 3.0	●	86	86.3	750	1,200	13.9	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12D-UU	★★★★☆ 3.0	●	86	86.3	750	1,200	13.9	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12N-TH	★★★★☆ 3.0	●	86	86.3	750	1,200	13.9	LED	N昼白色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12N-UU	★★★★☆ 3.0	●	86	86.3	750	1,200	13.9	LED	N昼白色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12DMS-TH	★★★★☆ 3.0	●	83	83.3	780	1,200	14.4	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12DMS-UU	★★★★☆ 3.0	●	83	83.3	780	1,200	14.4	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12NMS-TH	★★★★☆ 3.0	●	83	83.3	780	1,200	14.4	LED	N昼白色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL12NMS-UU	★★★★☆ 3.0	●	83	83.3	780	1,200	14.4	LED	N昼白色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL20D-UU	★★★★☆ 3.0	●	83	83.3	1,300	2,000	24.0	LED	D昼光色	○	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL20N-UU	★★★★☆ 3.0	●	83	83.3	1,300	2,000	24.0	LED	N昼白色	○	80	-	-
OHM	LEDシーリング	LE-Y4LK-WS	★★★★☆ 3.9	●	226	113.4	220	465	4.1	LED	L電球色	○	83	-	-
OHM	LEDシーリング	LE-Y13LK-WS	★★★★☆ 3.6	●	206	103.0	700	1,340	13	LED	L電球色	○	83	-	-
OHM	LEDシーリング	LE-Y36D8G-W4	★★★★☆ 3.6	●	105	105.5	1,940	3,800	36	LED	D昼光色	○	83	-	-
OHM	LEDシーリング	LE-Y13DK-WS	★★★★☆ 3.6	●	103	103.8	700	1,350	13	LED	D昼光色	○	83	-	-
OHM	LEDシーリング	LE-Y37T8G-W1	★★★★☆ 3.6	●	102	102.7	2,000	3,800	37	LED	D昼光色	○	83	-	-
OHM	LEDシーリング	LE-Y33T6G-W1	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	1,780	3,300	33	LED	D昼光色	○	83	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8228LDR	★★★★☆ 3.9	●	115	115.1	1,780	3,800	33	LED	D昼光色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8269LDR	★★★★☆ 3.9	●	113	113.2	1,840	3,850	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8282LDR	★★★★☆ 3.9	●	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8300LDR	★★★★☆ 3.9	●	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8301LDR	★★★★☆ 3.9	●	113	113.1	2,050	4,299	38	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8332LDR	★★★★☆ 3.9	●	113	113.0	1,940	4,070	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8226LDR	★★★★☆ 3.8	●	111	111.7	1,840	3,800	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8328LDR	★★★★☆ 3.8	●	110	110.6	1,780	3,650	33	LED	D昼光色	○	83	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8229LDR	★★★★☆ 3.8	●	109	109.6	1,510	3,070	28	LED	D昼光色	○	83	-	-
オーデリック	調光シーリング	SH8329LDR	★★★★☆ 3.7	●	109	109.2	1,510	3,060	28	LED	D昼光色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8240LDR	★★★★☆ 3.7	●	109	109.1	1,940	3,930	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8285LDR	★★★★☆ 3.7	●	108	108.8	1,840	3,700	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8257LDR	★★★★☆ 3.7	●	108	108.5	1,840	3,690	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8232LDR	★★★★☆ 3.7	●	108	108.3	1,940	3,900	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	高演色調光調色シーリングライト	SH8334LDR	★★★★☆ 3.7	●	108	108.3	1,940	3,900	36	LED	W白色	○	94	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8267LDR	★★★★☆ 3.7	●	106	106.7	1,840	3,630	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8310LDR	★★★★☆ 3.6	●	105	105.0	1,940	3,780	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8236LDR	★★★★☆ 3.6	●	104	104.8	2,210	4,299	41	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8238LDR	★★★★☆ 3.6	●	104	104.8	2,210	4,299	41	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8262LDR	★★★★☆ 3.5	●	102	102.3	1,840	3,480	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8255LDR	★★★★☆ 3.5	●	102	102.0	1,840	3,470	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8279LDR	★★★★☆ 3.5	●	101	101.3	1,940	3,650	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8314LDR	★★★★☆ 3.5	●	101	101.3	1,940	3,650	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8290LDR	★★★★☆ 3.5	●	100	100.8	1,840	3,430	34	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8281LDR	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	1,940	3,600	36	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8304LDR	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	1,940	3,600	36	LED	W白色	○	83	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH180809K	★★★★☆ 3.9	●	115	115.6	1,800	3,850	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48916L	★★★★☆ 3.9	●	114	114.7	1,800	3,820	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48920L	★★★★☆ 3.9	●	114	114.7	1,800	3,820	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48917L	★★★★☆ 3.9	●	114	114.6	1,590	3,370	29.4	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48921L	★★★★☆ 3.9	●	114	114.6	1,590	3,370	29.4	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48768L	★★★★☆ 3.9	●	113	113.5	1,800	3,780	33.3	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48769L	★★★★☆ 3.9	●	113	113.4	1,590	3,335	29.4	LED	W白色	○	82	-	-







※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラビリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
コイズミ	輝線シリーズ	AH48754L	★★★★☆ 3.0	◎	166	83.1	1,860	2,870	34.5	LED	L電球色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TLFR5010	★★★★☆ 3.9	◎	231	115.7	1,890	4,050	35.0	LED	L電球色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	G64X60710	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB60139	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB60140	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB60159	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB60177	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB67046	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB69064NF	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB69070	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB69071	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB69072	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB69092	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GCB69067	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GTB69093	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GTB69099	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	KS-LC22CS06	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	SRB69112EY	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TGB65064	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,500	3,200	27.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80120	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.4	2,050	4,299	37.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80121	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.4	2,050	4,299	37.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60085	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60087	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60089	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60094	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX69009	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX69024	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TGX65060	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	1,530	3,200	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80085	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80087	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80089	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80094	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89003	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89024	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89031	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89032	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89035NF	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89044AY	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80084	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80086	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80088	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX89090RF	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TGX85060	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.9	1,910	4,000	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80123	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.7	1,870	3,900	34.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TLFP4013	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.5	1,560	3,240	28.8	LED	D昼光色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80044	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.8	1,950	4,000	36.1	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GBK89111	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.4	1,810	3,700	33.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX80091	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.1	1,910	3,900	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX89043AW	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.1	1,910	3,900	35.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX60091	★★★★☆ 3.8	◎	109	109.5	1,530	3,100	28.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDスリムシーリング	SLC20048BKD	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.0	590	1,200	11.0	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDスリムシーリング	SLC20048WHD	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.0	590	1,200	11.0	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80040	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,130	4,299	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX87020	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,130	4,299	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX89022	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,130	4,299	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TEX85029	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,130	4,299	39.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80122	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	1,870	3,750	34.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX80124	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	1,870	3,750	34.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX89060NF	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	1,870	3,750	34.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX80126	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.1	2,050	4,100	37.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EDGK85070M	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.9	1,780	3,550	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EDGK85071N	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.9	1,780	3,550	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EDGK85072T	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.9	1,780	3,550	32.9	LED	N昼白色	○	85	-	-



※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラビリング制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-YN0805JA	★★★★☆ 3.6	◎	102	102.6	2,050	3,900	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81451	★★★★☆ 3.5	◎	101	101.1	960	1,800	17.8	LED	D昼光色	-	93	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81453	★★★★☆ 3.5	◎	101	101.1	960	1,800	17.8	LED	D昼光色	-	93	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81119	★★★★☆ 3.5	◎	101	101.0	2,050	3,840	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	CXL-83302	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	1,730	3,200	32	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81241M	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,050	3,800	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81078	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81079	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81130DP	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81132WP	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81133WP	★★★★☆ 3.4	◎	97	97.5	2,160	3,900	40	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DCL-38139	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.9	1,780	3,200	33.0	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	CXL-83305	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.8	1,730	3,100	32	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81206DB	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.7	330	590	6.1	LED	N昼白色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81242B	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.7	330	590	6.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81243B	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.7	330	590	6.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81077	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.5	1,570	2,800	29	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81064	★★★★☆ 3.3	◎	94	94.1	920	1,600	17	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81066	★★★★☆ 3.3	◎	94	94.1	920	1,600	17	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DXL-81190	★★★★☆ 3.3	◎	94	94.1	920	1,600	17	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED シーリング	DCL-39378	★★★★☆ 3.2	◎	90	90.9	2,270	3,820	42	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81065	★★★★☆ 3.2	◎	90	90.9	950	1,600	17.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81067	★★★★☆ 3.2	◎	90	90.9	950	1,600	17.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DCL-38833	★★★★☆ 3.2	◎	90	90.0	2,050	3,420	38.0	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81122	★★★★☆ 3.2	◎	90	90.0	2,050	3,420	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81460	★★★★☆ 3.1	◎	88	88.5	1,890	3,100	35	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81195	★★★★☆ 3.1	◎	87	87.9	2,590	4,220	48	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	LED シーリング	DXL-81196	★★★★☆ 3.1	◎	87	87.9	1,300	2,110	24	LED	D昼光色	-	83	-	-
東芝	導光板 調光・ワイド調色	NLEH08025C-LC	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.9	2,020	4,299	37.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08004B-LC	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.4	1,860	3,800	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08005B-LC	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.4	1,860	3,800	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH08006B-LCN	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.4	1,860	3,800	34.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	導光板 調光・ワイド調色	NLEH08015A-LC	★★★★☆ 3.6	◎	105	105.1	2,210	4,299	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF0694A	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.5	1,500	3,200	27.7	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF0894A	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.7	1,800	3,800	33.4	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	LED小型シーリングライト	HH-SF0091N	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.0	860	1,760	16	LED	N昼白色	-	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF0855AS	★★★★☆ 3.7	◎	106	106.2	1,730	3,400	32	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	小型シーリングライト	LGB52651LE1	★★★★☆ 3.6	◎	210	105.2	1,190	2,315	22	LED	L電球色	-	83	-	-
パナソニック	LED小型シーリングライト	HH-SF0090N	★★★★☆ 3.5	◎	101	101.1	920	1,720	17	LED	N昼白色	-	83	-	-
パナソニック	多目的シーリングライト	LGB52019LE1	★★★★☆ 3.1	◎	175	87.8	1,240	2,020	23	LED	WW温白色	-	83	-	-
日立	薄型導光板タイプ	LEC-DH830U	★★★★☆ 3.6	◎	103	103.5	2,240	4,299	41.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	高級和風木枠シリーズ	LEC-CH800CJ	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.1	2,410	4,299	44.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
ホタルクス	LED シーリング	HLDX0801	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.1	1,780	3,800	33	LED	D昼光色	-	80	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDX08304SG	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.2	1,890	4,000	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	LED シーリング	HLDX0601	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.2	1,510	3,200	28	LED	D昼光色	-	80	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDX08320LSG	★★★★☆ 3.8	◎	222	111.4	1,890	3,900	35	LED	L電球色	-	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDX08333SG	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.5	1,890	3,800	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDX08334SG	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.5	1,890	3,800	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
山善	LED シーリング	LC-E08	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.5	2,050	4,200	38	LED	D昼光色	-	80	-	-
山善	LED シーリング	LC-E06	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.3	1,730	3,500	32	LED	D昼光色	-	80	-	-

★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）

アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL20LMS-UU	★★★★☆ 2.9	◎	161	80.9	1,330	2,000	24.7	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL20DMS-UU	★★★★☆ 2.9	◎	80	80.9	1,330	2,000	24.7	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL20NMS-UU	★★★★☆ 2.9	◎	80	80.9	1,330	2,000	24.7	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6L-TH	★★★★☆ 2.8	◎	157	78.9	410	600	7.6	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6L-UU	★★★★☆ 2.8	◎	157	78.9	410	600	7.6	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6D-TH	★★★★☆ 2.8	◎	78	78.9	410	600	7.6	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6D-UU	★★★★☆ 2.8	◎	78	78.9	410	600	7.6	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6N-TH	★★★★☆ 2.8	◎	78	78.9	410	600	7.6	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6N-UU	★★★★☆ 2.8	◎	78	78.9	410	600	7.6	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6LMS-TH	★★★★☆ 2.7	◎	151	75.9	430	600	7.9	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6LMS-UU	★★★★☆ 2.7	◎	151	75.9	430	600	7.9	LED	L電球色	-	80	-	-

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6DMS-TH	★★★☆☆ 2.7	Ⓔ	75	75.9	430	600	7.9	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6DMS-UU	★★★☆☆ 2.7	Ⓔ	75	75.9	430	600	7.9	LED	D昼光色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6NMS-TH	★★★☆☆ 2.7	Ⓔ	75	75.9	430	600	7.9	LED	N昼白色	—	80	—	—
アイリスオーヤマ	LED小型シーリングライト	SCL6NMS-UU	★★★☆☆ 2.7	Ⓔ	75	75.9	430	600	7.9	LED	N昼白色	—	80	—	—
コイズミ	あずみシリーズ	AH51055	★★★☆☆ 2.9	Ⓔ	160	80.0	2,280	3,385	42.3	LED	L電球色	—	82	—	—
コイズミ	あずみシリーズ	AH51057	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	159	79.9	1,900	2,805	35.1	LED	L電球色	—	82	—	—
コイズミ	あずみシリーズ	AH51059	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	159	79.8	1,670	2,475	31.0	LED	L電球色	—	82	—	—
TAKIZUMI	LED流し元灯	TW20014D	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	79	79.7	750	1,100	13.8	LED	D昼光色	—	85	—	—
TAKIZUMI	パネルシリーズ	TCH20017	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	78	78.1	2,760	4,000	51.2	LED	N昼白色	○	85	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	TLG-420	★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	138	69.2	1,510	1,940	28.0	LED	L電球色	—	80	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	TLG-422	★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	138	69.2	1,510	1,940	28.0	LED	L電球色	—	80	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	TLG-631	★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	138	69.2	380	485	7.0	LED	L電球色	—	80	—	—
大光電機	調光LEDシーリング	DXL-81132W	★★★☆☆ 2.9	Ⓔ	82	82.6	2,480	3,800	46.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
大光電機	LEDシーリング	DXL-81289C	★★★☆☆ 2.9	Ⓔ	81	81.5	350	530	6.5	LED	N昼白色	—	83	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	CXL-83308	★★★☆☆ 2.9	Ⓔ	80	80.2	2,430	3,610	45	LED	N昼白色	○	85	—	—
大光電機	調光LEDシーリング	DXL-81095	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	157	78.8	920	1,340	17	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	CXL-83307	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	79	79.4	2,050	3,020	38	LED	N昼白色	○	85	—	—
大光電機	調光LEDシーリング	DXL-81193B	★★★☆☆ 2.7	Ⓔ	147	73.7	330	450	6.1	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	調光LEDシーリング	DXL-81207LB	★★★☆☆ 2.7	Ⓔ	147	73.7	330	450	6.1	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	LEDシーリング	DXL-81244B	★★★☆☆ 2.7	Ⓔ	147	73.7	330	450	6.1	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	LEDシーリング	DXL-81290C	★★★☆☆ 2.6	Ⓔ	141	70.7	350	460	6.5	LED	L電球色	—	83	—	—
大光電機	調光LEDシャンデリア	DXL-81097	★★★☆☆ 2.6	Ⓔ	140	70.0	3,080	3,990	57	LED	L電球色	—	83	—	—
パナソニック	LED小型シーリングライト	HH-SF0099N	★★★☆☆ 2.7	Ⓔ	76	76.2	320	450	5.9	LED	N昼白色	—	83	—	—
パナソニック	LED小型シーリングライト	HH-SF0098N	★★☆☆☆ 2.3	Ⓔ	61	61.6	390	450	7.3	LED	N昼白色	—	83	—	—
パナソニック	LED小型シーリングライト	HH-SF0098L	★★☆☆☆ 2.1	Ⓔ	112	56.1	390	410	7.3	LED	L電球色	—	83	—	—

☆☆☆☆☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)

大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81084	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	92	46.0	4,810	4,100	89	LED	L電球色	○	83	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81117	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	92	46.0	4,810	4,100	89	LED	L電球色	○	83	—	—
	最大値		★★★★★ 5.0		280	170.5	4,810	4,299	89				94		
	平均値		★★★★☆ 3.8		133	111.2	1,640	3,384	30.4				83		
	最小値		★☆☆☆☆ 1.3		61	46.0	220	410	4.1				80		

シーリングライト (～10畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★★ (多段階評価)															
パナソニック	SLIM FLAT	LGC41125	★★★★★ 5.0	Ⓔ	151	151.9	1,650	4,650	30.6	LED	D昼光色	○	83	—	—
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CG1034A	★★★★★ 5.0	Ⓔ	148	148.9	1,780	4,899	32.9	LED	D昼光色	○	83	—	—
日立	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AH1010T	★★★★★ 5.0	Ⓔ	170	170.1	1,560	4,899	28.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
日立	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AHR1010U	★★★★★ 5.0	Ⓔ	160	160.6	1,650	4,899	30.5	LED	N昼白色	○	85	—	—
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48923L	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.9	2,120	4,585	39.2	LED	W白色	○	82	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	TLFR6048	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	132	132.7	1,980	4,860	36.6	LED	N昼白色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	RTX10902	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.3	1,950	4,500	36.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX10010	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.3	1,950	4,500	36.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX10017	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.3	1,950	4,500	36.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX10906NF	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.3	1,950	4,500	36.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LEDシーリング	G64X10710	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	2,200	4,899	40.8	LED	N昼白色	○	85	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81465	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	128	128.9	2,050	4,899	38	LED	N昼白色	○	93	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-1001AC	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	128	128.5	1,890	4,500	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81354	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	128	128.5	1,890	4,500	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	CXL-83304	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	125	125.7	1,890	4,400	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-1003AP	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	125	125.7	1,890	4,400	35	LED	N昼白色	○	83	—	—
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81395	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.0	2,210	4,800	41	LED	N昼白色	○	83	—	—

※1: 照明器具の目標年度は2020年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。



※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm))	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51443	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	2,460	4,515	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	Ruscil(ラスシル)シリーズ	AH51447	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	198	99.0	2,460	4,515	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	CORNATA(コルナタ)シリーズ	AH48887L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	2,460	4,510	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FLOUD(フラウド)シリーズ	AH48891L	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	197	98.9	2,460	4,510	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX12122	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.5	2,280	4,720	42.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX12124	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.5	2,280	4,720	42.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EDGK12570M	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.2	2,210	4,550	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EDGK12571N	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.2	2,210	4,550	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EDGK12572T	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.2	2,210	4,550	40.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシャンデリアシーリング	GL12179BCH	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.1	2,190	4,500	40.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED WiFiシーリング	GWX12109	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.7	2,390	4,720	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED WiFiシーリング	GWX12141	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.7	2,390	4,720	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED WiFiシーリング	GWX12723	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.7	2,390	4,720	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED WiFiシーリング	GWX12961BY	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.7	2,390	4,720	44.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 提灯シーリング	GMB12180	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	99	99.7	2,440	4,500	45.1	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX10048	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	95	95.2	2,720	4,800	50.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81236	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	111	111.9	2,270	4,700	42	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-YN1001GA	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.5	2,270	4,600	42	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-YN1002DA	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.5	2,270	4,600	42	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-YN1003WA	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.5	2,270	4,600	42	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81202	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.8	2,480	4,870	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81449	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	95	95.0	2,730	4,800	50.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LEDシーリング	HLDC12333SG	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.6	2,430	4,800	45	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LEDシーリング	HLDC12334SG	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	106	106.6	2,430	4,800	45	LED	N昼白色	○	83	-	-
	最大値		★★★★★ 5.0		214	170.1	2,730	4,899	50.5				93		
	平均値		★★★★☆ 3.9		146	113.6	2,260	4,695	41.9				83		
	最小値		★★★★☆ 3.3		95	95.0	1,560	4,320	28.8				82		

## シーリングライト (～12畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm))	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★★ (多段階評価)															
大光電機	調色調光 LEDシーリング	DXL-81462	★★★★★ 5.0	Ⓔ	148	148.5	1,890	5,200	35	LED	N昼白色	○	93	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CG1234A	★★★★★ 5.0	Ⓔ	148	148.6	2,000	5,499	37	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CH1235A	★★★★★ 5.0	Ⓔ	148	148.6	2,000	5,499	37	LED	D昼光色	○	83	-	-
日立	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AH1210T	★★★★★ 5.0	Ⓔ	170	170.2	1,740	5,499	32.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AHR1210U	★★★★★ 5.0	Ⓔ	170	170.2	1,740	5,499	32.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[ひろびろ光]搭載タイプ	LEC-AH1210PH	★★★★★ 5.0	Ⓔ	162	162.2	1,830	5,499	33.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[美食のあかり]搭載タイプ	LEC-AHM1212U	★★★★★ 5.0	Ⓔ	160	160.3	1,850	5,499	34.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	和風タイプ	LEC-CH1220RJ	★★★★★ 5.0	Ⓔ	151	151.0	1,970	5,499	36.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
★★★★☆～★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 導光板8畳	CEA-A08DLP	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	144	144.0	1,950	5,200	36.1	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12D-6.0	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL12D-6.0AIT	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL12D-6.1V	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12D-FRM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12D-PM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-6.0	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL12DL-6.0AIT	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL12DL-6.1CFUV	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL12DL-6.1MUV	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	6.1シリーズ	CL12DL-6.1V	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-FRM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL12DL-PM	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.0	2,110	5,499	39	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 導光板12畳調光	CL12D-MU	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.2	2,120	5,499	39.2	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 導光板12畳調色	CL12DL-MU	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.2	2,120	5,499	39.2	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL12D-5.11V	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	2,110	5,200	39	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL12DL-5.11CFV	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	133	133.3	2,110	5,200	39	LED	D昼光色	○	85	-	-







※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
基本的にも同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度 (※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF1213AH	★★★★☆ 4.5	●	133	133.1	2,230	5,499	41.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF1220AZ	★★★★☆ 4.5	●	133	133.1	2,230	5,499	41.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF1223RA	★★★★☆ 4.5	●	133	133.1	2,230	5,499	41.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF1226RAE	★★★★☆ 4.5	●	133	133.1	2,230	5,499	41.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CE1229AZ	★★★★☆ 4.3	●	128	128.3	2,230	5,300	41.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF1251AS	★★★★☆ 4.1	●	122	122.4	2,380	5,400	44.1	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF1252A	★★★★☆ 4.1	●	122	122.4	2,380	5,400	44.1	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CE1219AH	★★★★☆ 4.1	●	122	122.2	2,230	5,050	41.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF1280A	★★★★☆ 4.1	●	120	120.3	2,470	5,499	45.7	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF1292A	★★★★☆ 4.1	●	120	120.3	2,470	5,499	45.7	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF1285A	★★★★☆ 4.1	●	119	119.8	2,480	5,499	45.9	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF1296A	★★★★☆ 4.1	●	119	119.8	2,480	5,499	45.9	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	サウンドシリーズ	HH-CF1202A	★★★★☆ 4.0	●	118	118.7	2,500	5,499	46.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	サウンドシリーズ	HH-CF1206A	★★★★☆ 4.0	●	118	118.7	2,500	5,499	46.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	ライフコンディショニングシリーズ	HH-XCH1209A	★★★★☆ 4.0	●	118	118.7	2,500	5,499	46.3	LED	D昼光色	○	83	-	-
日立	スタンダードタイプ	LEC-AH1200T	★★★★☆ 4.7	●	140	140.2	2,120	5,499	39.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	スタンダードタイプ	LEC-AH1200U	★★★★☆ 4.7	●	140	140.2	2,120	5,499	39.2	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AH12U	★★★★☆ 4.5	●	135	135.4	2,190	5,499	40.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AH120U	★★★★☆ 4.5	●	135	135.1	2,200	5,499	40.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AA124T	★★★★☆ 4.5	●	133	133.6	2,020	5,000	37.4	LED	D昼光色	-	80	-	-
日立	普及機種	LEC-AA126U	★★★★☆ 4.5	●	133	133.6	2,020	5,000	37.4	LED	D昼光色	-	80	-	-
日立	普及機種	LEC-AH124R	★★★★☆ 4.2	●	125	125.3	2,150	5,000	39.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	木調飾り枠付き	LEC-AH1230CJ	★★★★☆ 4.2	●	123	123.2	2,410	5,499	44.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
ホタルクス	快適あかり LED シーリング	HLDZ12311SG	★★★★☆ 4.3	●	127	127.8	2,320	5,499	43	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	快適あかり LED シーリング	HLDZ12321SG	★★★★☆ 4.3	●	127	127.8	2,320	5,499	43	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDZ12301SG	★★★★☆ 4.1	●	122	122.2	2,430	5,499	45	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調色調光 LED シーリング	HLDZ12302SG	★★★★☆ 4.1	●	122	122.2	2,430	5,499	45	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ12302SG	★★★★☆ 4.1	●	122	122.2	2,430	5,499	45	LED	D昼光色	-	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ12303SG	★★★★☆ 4.1	●	122	122.2	2,430	5,499	45	LED	D昼光色	-	83	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZ12316SG	★★★★☆ 4.0	●	117	117.7	2,430	5,300	45	LED	D昼光色	-	83	-	-

★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)

アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 12畳調色和風角型	CL12DL-5.1MXJM	★★★★☆ 3.9	●	115	115.5	2,430	5,200	45	蛍光灯	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト 導光板 12畳	CEA-A12DLP	★★★★☆ 3.9	●	114	114.0	2,460	5,200	45.6	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト パネルライトスクエア12畳	CEA-A12DLPS	★★★★☆ 3.9	●	114	114.0	2,460	5,200	45.6	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED和風シーリング	CL12D-AJP1	★★★★☆ 3.9	●	113	113.6	2,380	5,000	44	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	スピーカーシーリングライト 12畳	CEA-2112DLS	★★★★☆ 3.8	●	110	110.6	2,540	5,200	47	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト seriesM12 畳調色	CEA-2212DLM	★★★★☆ 3.7	●	107	107.8	2,750	5,499	51	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL12DL-5.1JM	★★★★☆ 3.7	●	106	106.3	2,540	5,000	47	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DG	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DLG	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DLMR	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DLUR	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DLUS	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DLWKS	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DMR	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DUR	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12D-5.0	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12D-5.0CF	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL12D-5.0D	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL12D-JA	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12DL-5.0	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12DL-5.0CF	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12DL-5.0WF-M	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL12DL-5.0WF-U	★★★★☆ 3.5	●	100	100.0	2,810	5,200	52	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL12DL-IND	★★★★☆ 3.2	●	92	92.5	2,920	5,000	54	LED	D昼光色	○	83	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL12DL-N1D	★★★★☆ 3.2	●	92	92.5	2,920	5,000	54	LED	D昼光色	○	83	-	-
OHM	LEDシーリング	LE-Y45DBG-W5	★★★★☆ 3.8	●	111	111.1	2,430	5,000	45	LED	D昼光色	-	83	-	-
OHM	LEDシーリング	LE-Y45TBG-W1	★★★★☆ 3.8	●	111	111.1	2,430	5,000	45	LED	D昼光色	○	85	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8225LDR	★★★★☆ 3.9	●	115	115.0	2,380	5,060	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8322LDR	★★★★☆ 3.9	●	114	114.5	2,590	5,499	48	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8323LDR	★★★★☆ 3.9	●	114	114.5	2,590	5,499	48	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8324LDR	★★★★☆ 3.9	●	114	114.5	2,590	5,499	48	LED	W白色	○	83	-	-

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
オーデリック	調光シーリング	SH8327LDR	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.7	2,380	4,960	44	LED	D昼光色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8331LDR	★★★★☆ 3.9	◎	112	112.5	2,540	5,290	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8284LDR	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.0	2,380	4,930	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8256LDR	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.8	2,380	4,920	44	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8260LDR	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.0	2,540	5,170	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	高演色調光調色シーリングライト	SH8333LDR	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.7	2,540	5,110	47	LED	W白色	○	94	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8239LDR	★★★★☆ 3.6	◎	104	104.6	2,540	4,920	47	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8235LDR	★★★★☆ 3.6	◎	103	103.7	2,860	5,499	53	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8237LDR	★★★★☆ 3.6	◎	103	103.7	2,860	5,499	53	LED	W白色	○	83	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48914L	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.5	2,440	5,165	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48918L	★★★★☆ 3.9	◎	114	114.5	2,440	5,165	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48767L	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.3	2,440	5,110	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	BH181203C	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.0	2,450	5,040	45.4	LED	D昼光色	-	82	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	AH48770L	★★★★☆ 3.8	◎	109	109.9	2,440	4,960	45.1	LED	W白色	○	82	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	AH48995L	★★★★☆ 3.8	◎	109	109.8	2,450	4,985	45.4	LED	N昼白色	-	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48863L	★★★★☆ 3.7	◎	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48867L	★★★★☆ 3.7	◎	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48871L	★★★★☆ 3.7	◎	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH48875L	★★★★☆ 3.7	◎	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
コイズミ	FIGMO(フィグモ)シリーズ	AH51451	★★★★☆ 3.7	◎	214	107.4	2,460	4,900	45.6	LED	L電球色	○	82	-	-
slimac/EXARM	LEDシーリングファンライト	FCE-550WH	★★★★☆ 3.5	◎	102	102.0	2,650	5,000	49	LED	D昼光色	○	80	-	-
slimac/EXARM	LEDシーリングファンライト	FCE-555BR	★★★★☆ 3.5	◎	102	102.0	2,650	5,000	49	LED	D昼光色	○	80	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GX12091	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.8	2,280	4,900	42.3	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	RX12123	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.8	2,280	4,900	42.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX12121	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.9	2,650	5,499	49.1	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX12040	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.1	2,720	5,499	50.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX12720	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.1	2,720	5,499	50.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	TEX12529	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.1	2,720	5,499	50.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	EX12126	★★★★☆ 3.7	◎	107	107.9	2,650	5,300	49.1	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDセンサーシーリング	TXS12705	★★★★☆ 3.0	◎	84	84.1	3,210	5,000	59.4	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN1201GA	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.2	2,480	5,300	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN1202DA	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.2	2,480	5,300	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN1203WA	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.2	2,480	5,300	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81446	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	2,480	5,200	46	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81447	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.0	2,480	5,200	46	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光LEDシャンデリア	DCH-41314	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.3	2,400	5,000	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81435	★★★★☆ 3.8	◎	112	112.3	2,400	5,000	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81351K	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.8	2,480	5,100	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-YN1205JA	★★★★☆ 3.8	◎	110	110.8	2,480	5,100	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81120	★★★★☆ 3.7	◎	109	109.1	2,480	5,020	46	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81448	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.8	2,730	5,499	50.5	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81420	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	2,590	5,200	48	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81421	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	2,590	5,200	48	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81430	★★★★☆ 3.7	◎	108	108.3	2,590	5,200	48	LED	N昼白色	○	83	-	-
東芝	導光板 調光・ワイド調色	NLEH12025C-LC	★★★★☆ 3.9	◎	115	115.0	2,580	5,499	47.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12004B-LC	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.8	2,370	5,000	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12005B-LC	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.8	2,370	5,000	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・調色	NLEH12006B-LCN	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.8	2,370	5,000	43.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	導光板 調光・ワイド調色	NLEH12015A-LC	★★★★☆ 3.6	◎	105	105.0	2,570	5,000	47.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CF1255AS	★★★★☆ 3.8	◎	111	111.1	2,380	4,900	44.1	LED	D昼光色	○	83	-	-
日立	薄型導光板タイプ	LEC-DH1230U	★★★★☆ 3.6	◎	103	103.5	2,870	5,499	53.1	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	高級和風木枠シリーズ	LEC-CH1200CJ	★★★★☆ 3.4	◎	96	96.6	3,070	5,499	56.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
ホタルクス	調色調光LEDシーリング	HLDC12304SG	★★★★☆ 3.9	◎	113	113.3	2,430	5,100	45	LED	N昼白色	○	83	-	-
山善	LEDシーリング	LC-E12	★★★★☆ 3.5	◎	100	100.0	2,700	5,000	50	LED	D昼光色	-	80	-	-
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
TAKIZUMI	LEDシーリング	TLFR20015	★★★★☆ 2.9	◎	81	81.2	3,390	5,100	62.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDフラワーシリーズ	TCH20016	★★★★☆ 2.8	◎	79	79.7	3,390	5,000	62.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDフラワーシリーズ	TCH20020	★★★★☆ 2.8	◎	79	79.7	3,390	5,000	62.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
	最大値		★★★★★ 5.0		214	170.2	3,390	5,499	62.8				94		
	平均値		★★★★☆ 4.1		123	121.4	2,367	5,263	43.8				84		
	最小値		★★★☆☆ 2.8		79	79.7	1,740	4,900	32.3				80		

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## シーリングライト（～14畳）

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベル評価制度（※1）			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
<b>★★★★★（多段階評価）</b>															
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL14DL/S-FEIII	★★★★★ 5.0	Ⓜ	340	170.3	1,930	6,099	35.8	LED	L電球色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL14DL-PMD	★★★★★ 5.0	Ⓜ	150	150.0	2,160	6,000	40	LED	D昼光色	○	80	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CG1434A	★★★★★ 5.0	Ⓜ	148	148.7	2,210	6,099	41	LED	D昼光色	○	83	-	-
日立	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AH1410T	★★★★★ 5.0	Ⓜ	170	170.3	1,930	6,099	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[ラク見え]搭載タイプ	LEC-AHR1410U	★★★★★ 5.0	Ⓜ	170	170.3	1,930	6,099	35.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	[ひろびろ光]搭載タイプ	LEC-AH1410PH	★★★★★ 5.0	Ⓜ	162	162.2	2,030	6,099	37.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
<b>★★★★☆～★★★★★（多段階評価）</b>															
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14D-5.1CF	★★★★☆ 4.6	Ⓜ	138	138.0	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14D-5.1M	★★★★☆ 4.6	Ⓜ	138	138.0	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14DL-5.1CF	★★★★☆ 4.6	Ⓜ	138	138.0	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14DL-5.1M	★★★★☆ 4.6	Ⓜ	138	138.0	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14DL-5.1WFM	★★★★☆ 4.6	Ⓜ	138	138.0	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	CL14DL-5.1WFU	★★★★☆ 4.6	Ⓜ	138	138.0	2,270	5,800	42	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL14DL-5.11KCFV	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	261	130.9	2,390	5,800	44.3	LED	L電球色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL14D-5.11V	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL14DL-5.11CFV	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL14DL-5.11MV	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL14DL-5.11V	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL14DL-5.11WFM	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.11シリーズ	CL14DL-5.11WVFU	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	131	131.8	2,380	5,800	44	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CEA-2014DLAIC	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	130	130.6	2,400	5,800	44.4	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CEA-2014DLAIW	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	130	130.6	2,400	5,800	44.4	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリング	CL8DL-IDR	★★★★☆ 4.3	Ⓜ	126	126.0	2,480	5,800	46	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	KCL8DL-IDR	★★★★☆ 4.3	Ⓜ	126	126.0	2,480	5,800	46	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL14D-5.0CF	★★★★☆ 4.0	Ⓜ	116	116.0	2,700	5,800	50	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL14DL-5.0CF	★★★★☆ 4.0	Ⓜ	116	116.0	2,700	5,800	50	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL14DL-5.0WF-M	★★★★☆ 4.0	Ⓜ	116	116.0	2,700	5,800	50	LED	D昼光色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	5.0シリーズ	CL14DL-5.0WF-U	★★★★☆ 4.0	Ⓜ	116	116.0	2,700	5,800	50	LED	D昼光色	○	85	-	-
コイズミ	スタンダード調色LEDシーリング	BH201402K	★★★★☆ 4.7	Ⓜ	139	139.5	2,360	6,099	43.7	LED	W白色	○	87	-	-
コイズミ	調光LEDシーリング	BH201401C	★★★★☆ 4.6	Ⓜ	135	135.8	2,420	6,099	44.9	LED	D昼光色	-	82	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB14005	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	122	122.5	2,470	5,600	45.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB14140	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	122	122.5	2,470	5,600	45.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB14159	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	122	122.5	2,470	5,600	45.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB14904	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	122	122.5	2,470	5,600	45.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB14911	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	122	122.5	2,470	5,600	45.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LEDシーリング	GB14964NF	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	122	122.5	2,470	5,600	45.7	LED	N昼白色	○	85	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81466	★★★★☆ 4.5	Ⓜ	132	132.5	2,480	6,099	46	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-14231EK	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	130	130.4	2,480	6,000	46	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81259	★★★★☆ 4.0	Ⓜ	117	117.2	2,810	6,099	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-81560S	★★★★☆ 4.0	Ⓜ	117	117.2	2,810	6,099	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-82114	★★★★☆ 4.0	Ⓜ	117	117.2	2,810	6,099	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光LEDシーリング	DXL-82124	★★★★☆ 4.0	Ⓜ	117	117.2	2,810	6,099	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
東芝	調光・調色	NLEH14002B-LC	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	130	130.0	2,530	6,099	46.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH14010B-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	124	124.4	2,650	6,099	49.0	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH14011B-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	124	124.4	2,650	6,099	49.0	LED	N昼白色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH14012C-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓜ	124	124.4	2,650	6,099	49.0	LED	N昼白色	○	85	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF1480A	★★★★☆ 4.3	Ⓜ	125	125.7	2,620	6,099	48.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF1492A	★★★★☆ 4.3	Ⓜ	125	125.7	2,620	6,099	48.5	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF1485A	★★★★☆ 4.1	Ⓜ	120	120.2	2,740	6,099	50.7	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	パネルシリーズ	HH-CF1496A	★★★★☆ 4.1	Ⓜ	120	120.2	2,740	6,099	50.7	LED	D昼光色	○	83	-	-
日立	スタンダードタイプ	LEC-AH1400T	★★★★☆ 4.7	Ⓜ	140	140.2	2,350	6,099	43.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	スタンダードタイプ	LEC-AH1400U	★★★★☆ 4.7	Ⓜ	140	140.2	2,350	6,099	43.5	LED	N昼白色	○	85	-	-
日立	普及機種	LEC-AH144U	★★★★☆ 4.7	Ⓜ	139	139.8	2,350	6,099	43.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
ホタルクス	調光LEDシーリング	HLDZE1492	★★★★☆ 4.4	Ⓜ	129	129.7	2,540	6,099	47	LED	D昼光色	-	85	-	-
<b>★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）</b>															
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL14DL-CF1	★★★★☆ 3.4	Ⓜ	96	96.5	3,130	5,600	58	LED	D昼光色	○	83	-	-
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CL14DL-WF1-M	★★★★☆ 3.4	Ⓜ	96	96.5	3,130	5,600	58	LED	D昼光色	○	83	-	-

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
オーデリック	調光調色シーリング	SH8230LDR	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.8	2,970	6,099	55	LED	W白色	○	83	-	-
オーデリック	調光調色シーリング	SH8234LDR	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.8	2,970	6,099	55	LED	W白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81237	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.3	2,810	6,000	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81361K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.3	2,810	6,000	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81121	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.4	2,810	5,900	52	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81212	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.7	3,130	5,670	58	LED	W白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81213	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.7	3,130	5,670	58	LED	W白色	○	83	-	-
	最大値		★★★★★ 5.0		340	170.3	3,130	6,099	58.0				93		
	平均値		★★★★☆ 4.3		133	128.1	2,525	5,910	46.7				85		
	最小値		★★★★☆ 3.4		96	96.5	1,930	5,600	35.8				80		

## シーリングライト (16畳以上)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★★ (多段階評価)															
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CG1833A	★★★★★ 5.0	Ⓔ	160	160.3	2,860	8,500	53	LED	D昼光色	○	83	-	-
パナソニック	スタンダードシリーズ	HH-CG2033A	★★★★★ 5.0	Ⓔ	157	157.3	3,770	11,000	69.9	LED	D昼光色	○	83	-	-
日立	[ひろびろ光] 搭載タイプ	LEC-AH2010PH	★★★★★ 5.0	Ⓔ	162	162.2	3,830	11,500	70.9	LED	N昼白色	○	85	-	-
★★★★☆~★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	LED シーリング	CL12DL-IDR	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	127	127.2	2,970	7,000	55	LED	D昼光色	○	85	-	-
東芝	調光・ワイド調色	NLEH18023B-LC	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.0	3,720	8,600	68.8	LED	N昼白色	○	85	-	-
ホタルクス	調光 LED シーリング	HLDZG1892	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	135	135.0	3,240	8,100	60	LED	D昼光色	-	85	-	-
★★★★☆~★★★★★ (多段階評価)															
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81214	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.6	3,130	6,420	58	LED	W白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED シーリング	DXL-81215	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.6	3,130	6,420	58	LED	W白色	○	83	-	-
	最大値		★★★★★ 5.0		162	162.2	3,830	11,500	70.9				85		
	平均値		★★★★☆ 4.5		136	136.0	3,331	8,443	61.7				84		
	最小値		★★★★☆ 3.8		110	110.6	2,860	6,420	53.0				83		

## ペンダントライト (~8畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-D	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-G	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-T	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17CG1-W	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17LU	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-B	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-L	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-R	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-T	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PE1-W	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PI	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PL	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PTN	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	ペンダントライト	PL5L-E17PTNC	★★★★★ 5.0	Ⓔ	300	150.0	160	450	3	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV-8KN	★★★★★ 5.0	Ⓔ	156	156.6	1,260	3,650	23.3	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80099	★★★★★ 5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80100	★★★★★ 5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80103	★★★★★ 5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80104	★★★★★ 5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80115	★★★★★ 5.0	Ⓔ	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	-	83	-	-

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度 ※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR86021	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR87029	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89051	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89053	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89054	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89055	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89069CY	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89098DY	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR89100	★★★★★ 5.0	◎	152	152.8	1,240	3,500	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60099	★★★★★ 5.0	◎	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60100	★★★★★ 5.0	◎	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR66021	★★★★★ 5.0	◎	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR67042	★★★★★ 5.0	◎	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69053	★★★★★ 5.0	◎	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69069CY	★★★★★ 5.0	◎	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69100	★★★★★ 5.0	◎	150	150.9	1,140	3,200	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	SPV-6KN	★★★★★ 5.0	◎	150	150.6	1,180	3,300	21.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	KTY89113	★★★★★ 5.0	◎	150	150.4	1,270	3,550	23.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV86020	★★★★★ 5.0	◎	150	150.4	1,270	3,550	23.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89094	★★★★★ 5.0	◎	150	150.4	1,270	3,550	23.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV85041	★★★★★ 5.0	◎	150	150.4	1,270	3,550	23.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV85042	★★★★★ 5.0	◎	150	150.4	1,270	3,550	23.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV85043	★★★★★ 5.0	◎	150	150.4	1,270	3,550	23.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED 音声ペンダント	ROV80171	★★★★★ 5.0	◎	149	149.5	1,260	3,500	23.4	LED	D昼光色	—	83	—	—

★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)

オーデリック	段調光ペンダント	SH4030LD	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	83	—	—
オーデリック	段調光ペンダント	SH4031LD	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	83	—	—
オーデリック	段調光ペンダント	SH4032LD	★★★★☆ 4.5	◎	133	133.4	1,570	3,869	29	LED	D昼光色	—	83	—	—
オーデリック	段調光ペンダント	SH4038LD	★★★★☆ 4.4	◎	129	129.3	1,570	3,750	29	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180606P	★★★★☆ 4.3	◎	127	127.8	1,310	3,095	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180608P	★★★★☆ 4.3	◎	127	127.8	1,310	3,095	24.2	LED	D昼光色	—	80	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP200602P	★★★★☆ 4.3	◎	127	127.8	1,310	3,095	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	AP50288	★★★★☆ 4.3	◎	127	127.4	1,310	3,085	24.2	LED	N昼白色	—	82	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180805P	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.9	1,730	3,869	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180876P	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.9	1,730	3,869	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP200801P	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.9	1,730	3,869	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180627P	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.8	1,310	2,925	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	AP50287	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.7	1,730	3,865	32.0	LED	N昼白色	—	82	—	—
コイズミ	清水シリーズ	AP50311	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.7	1,730	3,865	32.0	LED	N昼白色	—	80	—	—
コイズミ	清水シリーズ	AP50312	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.0	1,310	2,905	24.2	LED	N昼白色	—	80	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180673P	★★★★☆ 4.1	◎	120	120.0	1,310	2,905	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180872P	★★★★☆ 4.1	◎	119	119.8	1,730	3,835	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180407P	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.9	1,240	2,725	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180827P	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.7	1,730	3,800	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	AP50302	★★★★☆ 4.0	◎	118	118.5	1,310	2,870	24.2	LED	N昼白色	—	80	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180875P	★★★★☆ 4.0	◎	117	117.9	1,730	3,775	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180677P	★★★★☆ 4.0	◎	117	117.7	1,310	2,850	24.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP180877P	★★★★☆ 4.0	◎	117	117.5	1,730	3,760	32.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR80101	★★★★☆ 4.9	◎	148	148.4	1,240	3,400	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TRVR85063	★★★★☆ 4.9	◎	148	148.4	1,240	3,400	22.9	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED 音声ペンダント	ROV60171	★★★★☆ 4.9	◎	148	148.1	1,170	3,200	21.6	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89033NF	★★★★☆ 4.9	◎	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89036AY	★★★★☆ 4.9	◎	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89076	★★★★☆ 4.9	◎	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV89081	★★★★☆ 4.9	◎	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV85023	★★★★☆ 4.9	◎	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV85024	★★★★☆ 4.9	◎	147	147.9	1,300	3,550	24.0	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60103	★★★★☆ 4.9	◎	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR60104	★★★★☆ 4.9	◎	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR67015	★★★★☆ 4.9	◎	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69051	★★★★☆ 4.9	◎	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR69054	★★★★☆ 4.9	◎	146	146.2	1,140	3,100	21.2	LED	D昼光色	—	83	—	—













※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81170	★★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	97	97.3	2,050	3,700	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81171	★★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	97	97.3	2,050	3,700	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81436	★★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	97	97.1	1,890	3,400	35	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81437	★★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	97	97.1	1,890	3,400	35	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81438	★★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	97	97.1	1,890	3,400	35	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81439	★★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	97	97.1	1,890	3,400	35	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81225	★★★★☆☆ 3.4	Ⓔ	96	96.0	2,050	3,650	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81172	★★★★☆☆ 3.3	Ⓔ	94	94.7	2,050	3,600	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81440	★★★★☆☆ 3.3	Ⓔ	94	94.2	1,890	3,300	35	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81441	★★★★☆☆ 3.3	Ⓔ	94	94.2	1,890	3,300	35	LED	N昼白色	○	93	-	-
大光電機	LED ペンダント	DXL-81186	★★★★☆☆ 3.1	Ⓔ	87	87.9	1,300	2,110	24	LED	D昼光色	-	83	-	-
日立	高級和風木枠シリーズ	LEP-CA806EJ	★★★★☆☆ 3.8	Ⓔ	110	110.3	1,670	3,420	31.0	LED	D昼光色	-	80	-	-

★★★★☆☆ ~ ★★★★★☆ (多段階評価)

コイズミ	AMERSUCRE(アメールシュクレ)シリーズ	AP50289	★★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	136	68.4	1,730	2,190	32.0	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TLP-307	★★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	138	69.2	1,130	1,455	21.0	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TLP-421	★★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	138	69.2	1,510	1,940	28.0	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TLP-607	★★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	138	69.2	2,270	2,910	42.0	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TLP-630	★★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	138	69.2	380	485	7.0	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	GL1056P	★★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	135	67.5	200	250	3.7	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	GL1058SP	★★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	135	67.5	200	250	3.7	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	GL1063P	★★★★☆☆ 2.5	Ⓔ	135	67.5	200	250	3.7	LED	L電球色	-	80	-	-
大光電機	LED ペンダント	DXL-81322	★★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	118	59.4	920	1,010	17	LED	WW温白色	-	95	-	-
大光電機	LED ペンダント	DXL-81323	★★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	118	59.4	920	1,010	17	LED	WW温白色	-	95	-	-
大光電機	LED ペンダント	DXL-81101	★★★★☆☆ 2.1	Ⓔ	110	55.1	890	910	16.5	LED	L電球色	-	85	-	-
大光電機	LED ペンダント	DXL-81102	★★★★☆☆ 2.1	Ⓔ	110	55.1	890	910	16.5	LED	L電球色	-	85	-	-

★★★★☆☆ ~ ★★★★★☆ (多段階評価)

大光電機	調光 LED ペンダント	DXL-81219	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓔ	65	32.5	650	390	12	LED	L電球色	-	83	-	-
大光電機	調光 LED ペンダント	DXL-81220	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓔ	55	27.5	650	330	12	LED	L電球色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81234	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓔ	28	28.5	2,270	1,200	42	LED	W白色	○	83	-	-
	最大値		★★★★★ 5.0		300	156.6	2,270	3,869	42.0				95		
	平均値		★★★★☆ 4.2		158	122.6	1,145	2,592	21.2				82		
	最小値		★☆☆☆☆ 1.0		28	27.5	120	230	2.3				80		

ペンダントライト (～10畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10994	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	145	145.4	1,610	4,350	29.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10936AY	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	144	144.3	1,570	4,200	29.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10061	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.4	1,610	4,290	29.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10905	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	143	143.4	1,610	4,290	29.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10940AW	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.8	1,570	4,100	29.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVJ10724	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	140	140.5	1,570	4,090	29.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV10073	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	136	136.7	1,610	4,090	29.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVNR10737	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.4	1,770	4,409	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR12102	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,770	4,400	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR12105	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,770	4,400	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR12178	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,770	4,400	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR13101	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.1	1,770	4,400	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	EV80056	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.3	1,610	3,896	29.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	EVJ10714	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	130	130.0	1,830	4,409	33.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12111	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	125	125.0	1,810	4,200	33.6	LED	D昼光色	-	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81356	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	125	125.7	1,890	4,400	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81353	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	124	124.2	1,780	4,100	33	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81374	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81377	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81380	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81383	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.8	1,890	4,299	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81366	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81367	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	1,890	4,100	35	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81463	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	116	116.0	2,050	4,409	38	LED	N昼白色	○	93	-	-
パナソニック	LED ペンダント	HH-PH1252DS	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.9	1,840	4,330	34.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	LED ペンダント	HH-PD1253DE	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	126	126.3	1,840	4,310	34.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
パナソニック	LED ペンダント	HH-PH1250DS	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	122	122.5	1,840	4,180	34.1	LED	D昼光色	-	83	-	-
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-ADWO	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-FDWO	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-J	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-YA	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM6DL/DL-YF	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	99	99.4	2,110	3,880	39	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-ADWN	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	97	97.7	2,380	4,300	44	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-ADWN	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	95	95.5	2,430	4,300	45	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM12D-FDWN	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	95	95.5	2,430	4,300	45	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	LED 和風ペンダント	SS-58001D	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	92	92.0	2,380	4,050	44	LED	D昼光色	-	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-FDWN	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	84	84.3	2,750	4,300	51	LED	N昼白色	○	85	-	-
アイリスオーヤマ	メタルサーキットシリーズ	PLM8DL/DL-FDWO	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	84	84.3	2,750	4,300	51	LED	N昼白色	○	85	-	-
コイズミ	KUMO(雲)シリーズ	AP44867L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	109	109.9	1,950	3,980	36.2	LED	W白色	○	82	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	GL5009PCH	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	225	112.5	1,940	4,050	36.0	LED	L電球色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TEV12521	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	108	108.1	2,060	4,130	38.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	EDGV12573R	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	104	104.2	2,140	4,130	39.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED 提灯ペンダント	RVM12182	★★★★☆ 3.3	Ⓔ	186	93.1	2,350	4,050	43.5	LED	L電球色	-	82	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81176	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.1	2,050	4,300	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81175	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.2	2,050	4,000	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
大光電機	調色調光 LED ペンダント	DXL-81177	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	105	105.2	2,050	4,000	38	LED	N昼白色	○	83	-	-
ホルルクス	LED ペンダント	HCDD1255	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	113	113.8	1,940	4,100	36	LED	D昼光色	-	85	-	-
	最大値		★★★★☆ 4.8		225	145.4	2,750	4,409	51.0				93		
	平均値		★★★★☆ 4.0		122	117.6	1,958	4,186	36.3				84		
	最小値		★★★★☆ 3.0		84	84.3	1,570	3,880	29.1				80		

## ペンダントライト (～12畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆~★★★★☆ (多段階評価)															
オーデリック	段調光ペンダント	SH4041LD	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.7	2,160	4,949	40	LED	D昼光色	-	83	-	-
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP181204P	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.5	2,200	4,949	40.7	LED	D昼光色	-	83	-	-
コイズミ	段調光 LED ペンダント	BP181271P	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	121	121.5	2,200	4,949	40.7	LED	D昼光色	-	83	-	-
コイズミ	清水シリーズ	AP50310	★★★★☆ 4.1	Ⓔ	120	120.0	2,200	4,885	40.7	LED	N昼白色	-	80	-	-
TAKIZUMI	LED 音声ペンダント	ROV12171	★★★★☆ 4.9	Ⓔ	145	145.8	1,780	4,800	32.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED 音声ペンダント	ROV12172	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	142	142.8	1,780	4,700	32.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED 音声ペンダント	ROV12742	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	142	142.8	1,780	4,700	32.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED 音声ペンダント	TROV12576	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	142	142.8	1,780	4,700	32.9	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR12099	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.7	1,770	4,650	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV12524	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.6	1,770	4,646	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	RVR13915	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.5	1,790	4,700	33.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED リモコンペンダント	TRVR12546	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.5	1,790	4,700	33.2	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV13902	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.1	1,840	4,800	34.0	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV12542	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	141	141.1	1,840	4,800	34.0	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV12526	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.5	1,770	4,546	32.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	KTW13914	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.2	1,840	4,700	34.0	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12995	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.2	1,840	4,700	34	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV13903	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.2	1,840	4,700	34.0	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	TRV12544	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	138	138.2	1,840	4,700	34.0	LED	D昼光色	-	83	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RV12047	★★★★☆ 4.6	Ⓔ	137	137.0	1,830	4,646	33.9	LED	D昼光色	-	83	-	-

※1: 照明器具の目標年度は2020年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。



※一覧表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
TAKIZUMI	LED ペンダント	EDGV12574B	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	115	115.6	2,140	4,580	39.6	LED	N昼白色	○	85	-	-
TAKIZUMI	LED ペンダント	RVM12048	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	107	107.6	2,260	4,500	41.8	LED	D昼光色	-	83	-	-
最大値			★★★★☆ 4.9		145	145.8	2,970	4,949	55.0				85		
平均値			★★★★☆ 4.2		124	124.3	2,093	4,754	38.7				83		
最小値			★★★☆☆ 3.1		87	87.2	1,760	4,420	32.6				80		

## ペンダントライト (～14畳)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性										
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室							
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																						
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト12畳調光	CL12D-TO	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.1	2,380	5,200	44	LED	D昼光色	-	85	-	-							
TAKIZUMI	LEDリモコンペンダント	TRVR14546	★★★★☆ 4.8	Ⓔ	145	145.3	1,990	5,350	36.8	LED	D昼光色	-	83	-	-							
TAKIZUMI	LEDペンダント	RV14073	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	134	134.5	2,050	5,100	37.9	LED	D昼光色	-	83	-	-							
TAKIZUMI	LEDリモコンペンダント	EVR14701	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.9	2,250	5,489	41.6	LED	D昼光色	-	83	-	-							
TAKIZUMI	LEDリモコンペンダント	RVNR14909BW	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.9	2,250	5,489	41.6	LED	D昼光色	-	83	-	-							
TAKIZUMI	LEDリモコンペンダント	TNVR14532	★★★★☆ 4.4	Ⓔ	131	131.9	2,250	5,489	41.6	LED	D昼光色	-	83	-	-							
大光電機	調色調光LEDペンダント	DXL-81387	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.3	2,400	5,489	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-							
大光電機	調色調光LEDペンダント	DXL-81389	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	123	123.3	2,400	5,489	44.5	LED	N昼白色	○	83	-	-							
大光電機	調色調光LEDペンダント	DXL-81464	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	117	117.1	2,480	5,389	46	LED	N昼白色	○	93	-	-							
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																						
コイズミ	KUMO(雲)シリーズ	AP44866L	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	110	110.8	2,640	5,410	48.8	LED	W白色	○	82	-	-							
コイズミ	スタンダード調色LEDペンダント	BP16771CK	★★★★☆ 3.5	Ⓔ	101	101.7	2,640	4,965	48.8	LED	W白色	○	82	-	-							
大光電機	調色調光LEDペンダント	DXL-81235	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	103	103.8	2,810	5,400	52	LED	W白色	○	83	-	-							
大光電機	調色調光LEDペンダント	DXL-81227	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	98	98.0	2,810	5,100	52	LED	N昼白色	○	83	-	-							
大光電機	調色調光LEDペンダント	DXL-81228	★★★★☆ 3.4	Ⓔ	98	98.0	2,810	5,100	52	LED	N昼白色	○	83	-	-							
最大値			★★★★☆ 4.8		145	145.3	2,810	5,489	52.0				93									
平均値			★★★★☆ 4.0		119	119.3	2,440	5,319	45.2				84									
最小値			★★★☆☆ 3.4		98	98.0	1,990	4,965	36.8				82									

## ペンダントライト (16畳以上)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性									
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室						
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																					
大光電機	調色調光LEDペンダント	DXL-81226	★★★★☆ 3.7	Ⓔ	107	107.6	2,810	5,600	52	LED	N昼白色	○	83	-	-						

## ダウンライト

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性									
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室						
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																					
コイズミ	ダウンライト	AD7000W50	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	118	118.2	220	485	4.1	LED	N昼白色	-	82	-	-						
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)																					
コイズミ	ダウンライト	AD7000W27	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	219	109.7	220	450	4.1	LED	L電球色	-	82	-	-						
最大値			★★★★☆ 4.0		219	118.2	220	485	4.1				82								
平均値			★★★★☆ 3.9		169	114.0	220	468	4.1				82								
最小値			★★★★☆ 3.8		118	109.7	220	450	4.1				82								

※1: 照明器具の目標年度は2020年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。



※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
基本的に同じ星の数での並び順は、会社の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## スポットライト

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
大光電機	LED スポットライト	DXL-81091B	★★★★☆ 2.1	🌱	107	53.7	430	430	8	LED	L電球色	-	80	-	-
大光電機	調光 LED スポットライト	DXL-81092	★★★★☆ 2.1	🌱	107	53.7	1,300	1,290	24	LED	L電球色	-	80	-	-
	最大値		★★★★☆ 2.1		107	53.7	1,300	1,290	24				80		
	平均値		★★★★☆ 2.1		107	53.7	865	860	16				80		
	最小値		★★★★☆ 2.1		107	53.7	430	430	8				80		

## ブラケット

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	LED キッチンライト	AK100HN	★★★★☆ 3.2	🌱	90	90.0	1,080	1,800	20	LED	N昼白色	-	80	-	-
アイリスオーヤマ	LED キッチンライト	AK300HNV2	★★★★☆ 3.2	🌱	90	90.0	2,160	3,600	40	LED	N昼白色	-	80	-	-
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
アイリスオーヤマ	LED キッチン手元灯 棚下専用	KTM6N-TS	★★★★☆ 2.2	🌱	57	57.1	570	600	10.5	LED	N昼白色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	LED キッチン手元灯 棚下・壁兼用	KTM8N-TKS	★★★★☆ 2.2	🌱	57	57.1	760	800	14	LED	N昼白色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	LED キッチン手元灯 棚下・壁兼用	KTM8N-TKS	★★★★☆ 2.2	🌱	57	57.1	760	800	14	LED	N昼白色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	LED キッチン手元灯 棚下専用	KTM8N-TS	★★★★☆ 2.2	🌱	57	57.1	760	800	14	LED	N昼白色	-	83	-	-
アイリスオーヤマ	LED キッチン手元灯 棚下専用	KTM6N-TS	★★★★☆ 2.1	🌱	54	54.5	590	600	11	LED	N昼白色	-	83	-	-
	最大値		★★★★☆ 3.2		90	90.0	2,160	3,600	40.0				83		
	平均値		★★★★☆ 2.5		66	66.1	954	1,286	17.6				82		
	最小値		★★★★☆ 2.1		54	54.5	570	600	10.5				80		

## その他施設用

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	照明器具 全光束 (定格光束) (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ		特性			
				省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	調色 機能	Ra	屋外	浴室
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)															
ホタルクス	LED一体型ベース照明(Nuシリーズ)	MMDB40005K1/N-8	★★★★☆ 4.9	🌱	148	148.1	1,460	4,000	27	LED	N昼白色	-	84	-	-
ホタルクス	LED一体型ベース照明(Nuシリーズ)	MVDB40005K1/N-8	★★★★☆ 4.9	🌱	148	148.1	1,460	4,000	27	LED	N昼白色	-	84	-	-
ホタルクス	LED一体型ベース照明(Nuシリーズ)	MVDB40015K1/N-8	★★★★☆ 4.9	🌱	148	148.1	1,460	4,000	27	LED	N昼白色	-	84	-	-
ホタルクス	LED一体型ベース照明(Nuシリーズ)	MADB40005K1P/N-8	★★★★☆ 4.8	🌱	145	145.1	1,460	3,920	27	LED	N昼白色	-	84	-	-
	最大値		★★★★☆ 4.9		148	148.1	1,460	4,000	27				84		
	平均値		★★★★☆ 4.9		147	147.4	1,460	3,980	27				84		
	最小値		★★★★☆ 4.8		145	145.1	1,460	3,920	27				84		

※1: 照明器具の目標年度は2020年度です。 省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

## 「電球」

LEDランプや蛍光灯等について  
等しい省エネ基準で達成状況を評価することで、  
異なる光源間でも省エネ性能が比較できるようになります。



■ 上手な使い方



● 白熱電球

年間で電気 **19.71kWh** の省エネ 約 **530円** の節約  
 原油換算 **4.97ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **8.93kg**  
 54Wの白熱電球1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

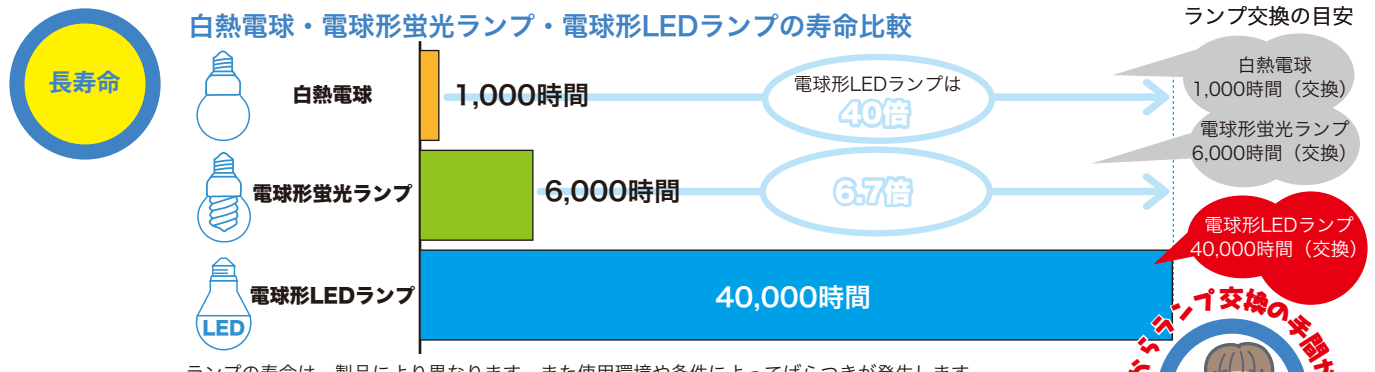
● 蛍光ランプ

年間で電気 **4.38kWh** の省エネ 約 **120円** の節約  
 原油換算 **1.10ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **1.98kg**  
 12Wの蛍光ランプ1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

● LEDランプ

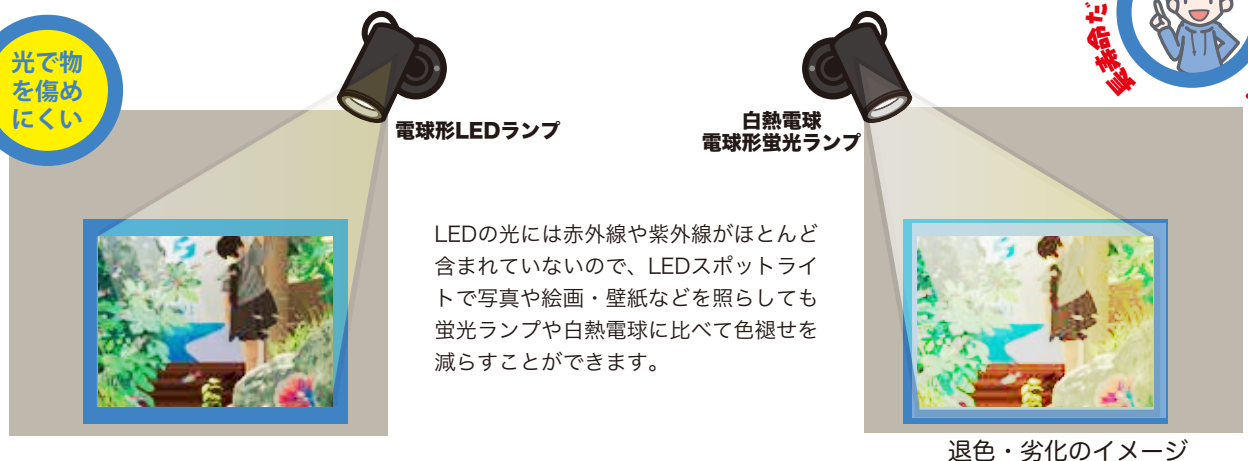
年間で電気 **3.29kWh** の省エネ 約 **90円** の節約  
 原油換算 **0.83ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **1.49kg**  
 9Wの電球形LEDランプ1灯の点灯時間を1日1時間短縮した場合

LEDランプの特徴



ランプの寿命は、製品により異なります。また使用環境や条件によってばらつきが発生します。

光で物を傷めにくい



従来に比べて  
**LED電球は明るくまぶしさも減少**

最新のLED照明は、価格も下がり、光源やカバーの新開発により、明るく、まぶしさを抑えた照明になってきています。



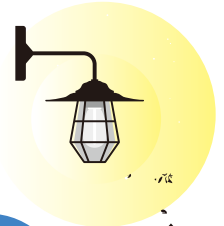
初期の電球形LEDランプ  
 価格が高い  
 まぶしい  
 光が広がらず暗い

最新の電球形LEDランプ  
 明るい  
 価格が下がった  
 まぶしくない

虫が寄り付きにくい  
 紫外線が少ないので、虫が寄り付きにくい。

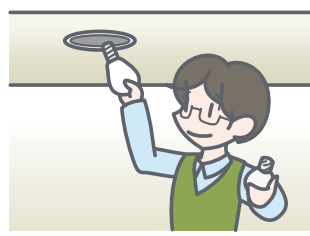
すぐに明るい

水銀フリー



出所：一般社団法人 照明工業会のホームページ「住まいの照明省エネブック」より抜粋

■ 上手な選び方



● 蛍光ランプに取り替える

年間で電気 **84.00kWh** の省エネ 約 **2,270円** の節約  
 原油換算 **21.17ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **38.05kg**  
 54Wの白熱電球から12Wの蛍光ランプに交換した場合

● 省エネ型のLEDランプに取り替える

年間で電気 **90.00kWh** の省エネ 約 **2,430円** の節約  
 原油換算 **22.68ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **40.77kg**  
 54Wの白熱電球から9WのLEDランプに交換

上手な使い方・選び方のデータは一般財団法人省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

白熱電球や電球形蛍光ランプを電球形LEDランプに取り替える際に注意していただくこと

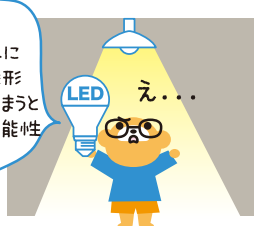
3つのチェック!

- ✓ 明るさ(lm)
- ✓ 口金のサイズ
- ✓ 調光機能対応または非対応



まちがって

調光機能のある照明器具に調光機能非対応の電球形LEDランプを取り付けてしまうとランプが故障してしまう可能性があります!!



LEDランプの明るさ(ルーメン(lm))、口金のサイズ、調光機能に対応または非対応を必ず販売店やメーカーに確認してください。  
 出所：一般社団法人 日本照明工業会ホームページ

「S」マークに注意

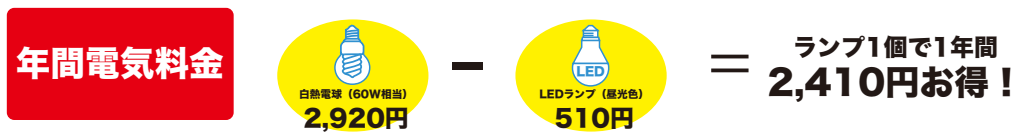
Sマークが付いている場合は、断熱材施工器具対応タイプを使ってください。



断熱材施工器具対応かどうかは、ダウンライトなどの枠や反射板、パッケージに表示されています。

LEDランプと白熱電球の電気料金・消費電力比較

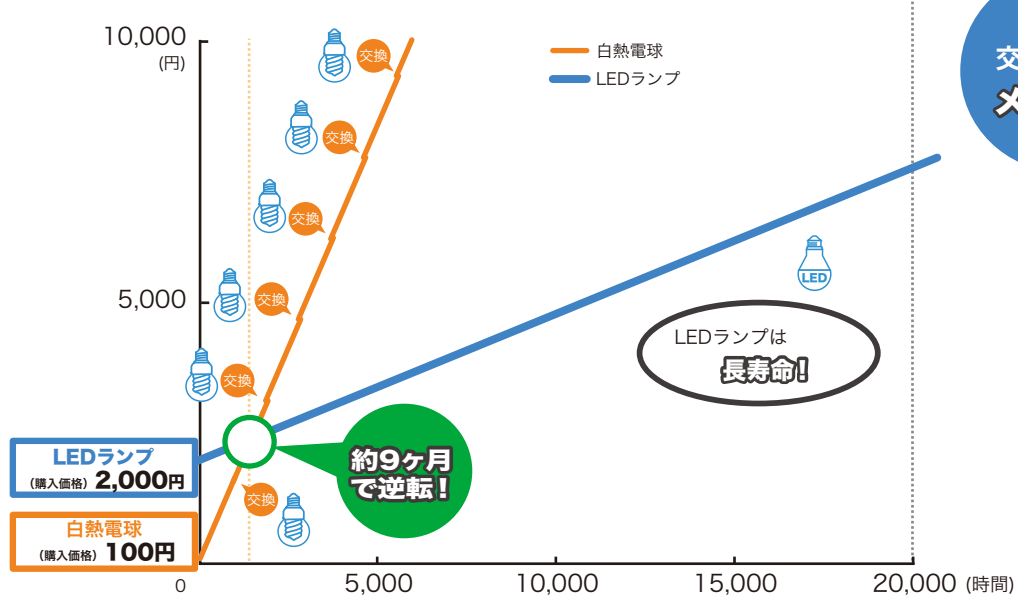
● LEDランプは白熱電球に比べ、消費電力は83%減！年間電気料金は大幅カット！



LEDランプは高いけど  
 電気代は10年間で、**24,100円お得!**

徹底検証!

● 白熱電球とLEDランプのコストを比較すると?



長期交換不要は**メリット!**

トータルコストで**お得!**

LEDランプは**長寿命!**

買い替えて**省エネ!**

※上記のグラフは、【LED照明産業を取り巻く現状】2012年11月29日 経済産業省 商務情報政策局 情報通信機器課の資料を基に新電力料金目安単価27円に変更し、再試算しています。  
 ①電気料金 27円/kWh  
 ②消費電力 白熱電球 54W LEDランプ 9W  
 ③購入価格 白熱電球 100円 LEDランプ 2,000円

## ■ 掲載製品

LEDランプ、蛍光ランプであって、口金E26またはE17のものを掲載しています。

## ■ 絞り込み検索

口金の種類（E26は電球、E17は小型電球）明るさによって絞り込み検索ができます。

電球20形相当（170lm～）	小型電球25形相当（230lm～）
電球30形相当（325lm～）	小型電球40形相当（440lm～）
電球40形相当（485lm～）	小型電球50形相当（600lm～）
電球50形相当（640lm～）	小型電球60形相当（760lm～）
電球60形相当（810lm～）	
電球80形相当（1160lm～）	
電球100形相当（1520lm～）	

## ■ 各種表示

### ● エネルギー消費効率 (lm/W)

1Wあたりの光束（明るさ）で表します。小数点以下1桁まで表示します。

$$\text{エネルギー消費効率 (lm/W)} = \frac{\text{ランプの全光束 (lm)}}{\text{ランプの消費電力 (W)}}$$

### ● 1年間の目安電気料金 (円)

一般家庭での年間点灯時間を2,000時間（1日あたりの平均点灯時間5.5時間）として算出した年間消費電力量をもとにします。1kWhあたり27円（税込）として算出した目安電気料金を有効数字3桁で表示しています。

各家庭の使用実態や電力会社等によって異なります。

$$\text{年間消費電力量 (kWh/年)} = \frac{\text{消費電力 (W)} \times 2000 \text{ (h)}}{1000}$$

$$\text{1年間の目安電気料金 (円)} = \text{年間消費電力量 (kWh/年)} \times \mathbf{27} \text{ (円/kWh)}$$

### ● 全光束 (lm)

光源がすべての方向に、単位時間（1秒）あたりに放射する光の量のことをいいます。lm（ルーメン）は、国際単位系による光束の単位です。

### ● 消費電力 (W)

ランプに表示したり、カタログ等で公表しているランプの標準的な消費電力。

### ● 使用ランプの種類

LEDランプ、蛍光ランプ、白熱電球があります。それぞれ以下のように省略して表示しています。

LEDランプ：LED  
 蛍光ランプ：蛍光  
 白熱電球：白熱

### ● 使用ランプの光源色

昼光色、昼白色、白色、温白色、電球色があります。

### ● 使用ランプの口金

ランプの口金の種類でE26（直径26mm）またはE17（直径17mm）があります。

### ● 使用ランプの形状

A形（一般電球形）、G形（ボール形）などがあります。

### ● 調色機能

壁スイッチなどで光源色の切り替えができる製品に○がつきます。調色機能のある製品は主に使用される光源色を表示します。主に使用される光源色が特定されないものについては、最も高い消費電力における全光束、消費電力、光源色を表示します。

### ● Ra（平均演色評価数）

同じ物体の色でも、照射する光源によって色の見え方が違ってきます。この性質を光源の演色性といい、JISで規定されています。光源の演色性を数値にしたものがRa（平均演色評価数）で、値が高いほど自然な色を再現できます。

### ● 定格寿命（時間）

規定条件で試験したときのランプの平均寿命値。ランプによってこの規定は異なります。

### ● 密閉対応

密閉型器具（ガラスやプラスチックなどで全体が覆われた器具）に取り付けができる製品に○がつきます。

## 省エネ性能

省エネ基準達成率

130%

目標年度2027年度

エネルギー消費効率

128.5 lm/W

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間（1日に5.5時間）使用した場合の目安電気料金

# 340 円

目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。  
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

LTB-R0211

**白熱電球、蛍光ランプ、LEDランプ**  
目標年度2027年度

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ  
年間消費電力量も少なくなります。

**目標年度**

トップランナー基準を達成すべき年度で、電球の目標年度は2027年度です。

**エネルギー消費効率**

機器によって表示語が異なり、各機器ごとに定められています。電球はエネルギー消費効率（lm/W）で表します。

**省エネ基準達成率**

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。電球はランプの光源色により目標基準値が設定されています。

光源色	基準エネルギー消費効率
昼光色・昼白色・白色	110.0
温白色・電球色	98.6

Q

**蛍光ランプとLEDランプの違いはなんですか？**

▶LEDランプは、蛍光ランプの技術をベースとして、ランプの部分にLED（発光ダイオード）にした製品です。LEDランプは発光効率が近年飛躍的に向上し、蛍光ランプよりもさらに省エネ性能の高い照明として注目されています。

	白熱電球60W相当	蛍光ランプ	LEDランプ（昼光色）
製品価格	100円程度	700～1,200円程度	1,000～3,000円程度
エネルギー効率 (lm/W)	15 (54W、810lm)	68 (12W、810lm)	90 (9.4W、850lm)
年間電気代*	2,920円/年	650円/年	510円/年
寿命	1,000時間	6,000～10,000時間	40,000時間
省エネ特徴		省電力(白熱電球の約1/4) 長寿命(白熱電球の6～10倍)	省電力(蛍光ランプの約3/4) 長寿命(蛍光ランプの4～7倍)
発光技術	フィラメントで高温発光	熱を抑え放電により発光	全く新しいLED発光

白熱電球60W相当品での比較です。  
(参考：総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 省エネルギー小委員会 照明器具等判断基準ワーキンググループ最終取りまとめ)  
\*年間電気代は、1日5.5時間点灯した場合の目安電気料金です。

「LED」はLight Emitting Diodeの頭文字をとったもので、文字通り「光る半導体」の略称です。組成は違いますが、トランジスタやICなどの半導体と同じ仲間ですから、寿命が長い、消費電力が少ない、応答が速いなどの基本的な特長を持っています。この特長を照明に利用しようとするのが、LED照明です。(JLMA 一般社団法人 日本照明工業会 「電球形LEDランプガイドブック」より)

# 電球 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 電球 E26電球20形相当 (170lm～)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>105%～109% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG2L-G-FC	●	105	104.5	120	230	2.2	LED	L電球色	G形	-	83	20000	○
<b>100%～104% (省エネ基準達成率)</b>															
OHM	LED ランプ	LDA3N-G AG6	●	103	114.2	150	320	2.8	LED	N昼白色	A	-	84	40000	-
<b>99%以下 (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG2N-G-FC	●	95	104.5	120	230	2.2	LED	N昼白色	G形	-	83	20000	-
				105	114.2	150	320	2.8					84	40000	
				101	107.7	130	260	2.4					83	26667	
				95	104.5	120	230	2.2					83	20000	

## 電球 E26電球30形相当 (325lm～)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>120%～124% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4L-G-FC	●	120	118.9	200	440	3.7	LED	L電球色	G形	-	83	20000	○
パナソニック	LED ランプ	LDG4L-G/70/W	●	121	119.4	190	430	3.6	LED	L電球色	G形	-	84	40000	-
<b>115%～119% (省エネ基準達成率)</b>															
OHM	LED ランプ	LDA3L-G AG6	●	119	118.2	150	331	2.8	LED	L電球色	A	-	80	40000	-
パナソニック	LED ランプ	LDG4L-G/95/W	●	117	116.2	200	430	3.7	LED	L電球色	G形	-	84	40000	-
<b>110%～114% (省エネ基準達成率)</b>															
OHM	LED ランプ	LDA3D-G AG6	●	110	121.7	150	341	2.8	LED	D昼光色	A	-	80	40000	-
東芝	G形LED電球40W形/180°	LDG4L-G/G70/40V1	●	112	110.8	200	410	3.7	LED	L電球色	G形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDG4D-G/70/W	●	111	122.8	190	430	3.5	LED	D昼光色	G形	-	84	40000	-
パナソニック	LED ランプ	LDG4D-G/95/W	●	111	122.8	190	430	3.5	LED	D昼光色	G形	-	84	40000	-
<b>105%～109% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4N-G-FC	●	108	118.9	200	440	3.7	LED	N昼白色	G形	-	83	20000	-
<b>100%～104% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4N-G-4V4	●	103	114.2	190	400	3.5	LED	N昼白色	G形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4L-G-4V4	●	103	102.5	210	400	3.9	LED	L電球色	G形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3L-G-3T5	●	102	101.5	170	325	3.2	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3N-G-3T5	●	101	112.0	160	325	2.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	G形LED電球40W形/180°	LDG4D-G/G70/40V1	●	100	110.8	200	410	3.7	LED	D昼光色	G形	-	83	40000	○
東芝	G形LED電球40W形/180°	LDG4N-G/G70/40V1	●	100	110.8	200	410	3.7	LED	N昼白色	G形	-	83	40000	○
<b>99%以下 (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR4L-W	●	94	92.8	190	325	3.5	LED	L電球色	R形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR4N-W	●	84	92.8	190	325	3.5	LED	N昼白色	R形	-	83	20000	○
				121	122.8	210	440	3.9					84	40000	
				107	112.2	187	388	3.5					83	35294	
				84	92.8	150	325	2.8					80	20000	

※1 電球の目標年度は2027年度です。 省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 電球 E26電球40形相当 (485lm～)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>140%～144% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-FC		140	138.5	190	485	3.5	LED	L電球色	A形	—	83	20000	—
<b>125%～129% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-FC		125	138.5	190	485	3.5	LED	N昼白色	A形	—	83	20000	—
<b>120%～124% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G/D-FC		122	121.2	220	485	4	LED	L電球色	A形	—	83	20000	—
OHM	LED ランプ	LDA5L-G AG52		123	121.7	250	560	4.6	LED	L電球色	A	—	83	40000	—
<b>115%～119% (省エネ基準達成率)</b>															
OHM	LED ランプ	LDA5D-G AG52		116	128.2	250	590	4.6	LED	D昼光色	A	—	83	40000	—
OHM	LED ランプ	LDA5N-G AG52		116	128.2	250	590	4.6	LED	N昼白色	A	—	83	40000	—
<b>110%～114% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-4T7		114	112.7	230	485	4.3	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-4T72P		114	112.7	230	485	4.3	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-4T6		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-4T62P		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G/D-FC		110	121.2	220	485	4	LED	N昼白色	A形	—	83	20000	—
エス・ディー・イー	ホームライト 40 電球色	LDA5L-G/40C		112	111.1	240	500	4.5	LED	L電球色	A形	—	80	40000	—
東芝	LED 電球 40W 形 /180°	LDA4L-G/K40V1		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /180°2個	LDA4L-G/K40V1P		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
東芝	T形LED電球 40W 形 /300°	LDT4L-G/S/40V1		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	T形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G/E/W		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G/S/K4		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H/E/W/2		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H/S/4		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4WW-G/E/W		111	110.2	240	485	4.4	LED	WW温白色	A形	—	80	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA4N-G/40/S-A		111	122.7	240	540	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA4L-G/40/S-A		111	110.2	240	485	4.4	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
<b>105%～109% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G/W-4T5		106	105.4	250	485	4.6	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G/W-4T52P		106	105.4	250	485	4.6	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
エス・ディー・イー	ホームライト 40 白色	LDA5N-G/40C		107	117.7	240	530	4.5	LED	N昼白色	A形	—	80	40000	—
OHM	LED ランプ	LDA5L-G AG6		107	106.4	260	511	4.8	LED	L電球色	A	—	80	40000	—
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H/E/W/2		107	118.2	220	485	4.1	LED	D昼光色	A形	—	80	40000	○
<b>100%～104% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T7		104	115.4	230	485	4.2	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T72P		104	115.4	230	485	4.2	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-4T6-E		104	103.1	250	485	4.7	LED	L電球色	A形	—	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-4T6-E2P		104	103.1	250	485	4.7	LED	L電球色	A形	—	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDT5L-G/W-4V1		104	103.1	250	485	4.7	LED	L電球色	T形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-4T5		100	110.2	240	485	4.4	LED	D昼光色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-4T6		100	110.2	240	485	4.4	LED	D昼光色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-4T62P		100	110.2	240	485	4.4	LED	D昼光色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G/W-4T5		100	110.2	240	485	4.4	LED	D昼光色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T5		100	110.2	240	485	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T52P		100	110.2	240	485	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T6		100	110.2	240	485	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T6-E		100	110.2	240	485	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T6-E2P		100	110.2	240	485	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-4T62P		100	110.2	240	485	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G/W-4T5		100	110.2	240	485	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G/W-4T52P		100	110.2	240	485	4.4	LED	N昼白色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-4T5		100	98.9	260	485	4.9	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-4T52P		100	98.9	260	485	4.9	LED	L電球色	A形	—	83	40000	○
NEC	LIFELED'S	LDA5L-G/2-キキ		102	101.0	260	485	4.8	LED	L電球色	A形	—	80	40000	○
NEC	LIFELED'S	LDA5N-G/2-キキ		100	110.4	260	530	4.8	LED	N昼白色	A形	—	80	40000	○
OHM	LED ランプ	LDA5N-G AG6		104	115.2	250	530	4.6	LED	N昼白色	A	—	84	40000	—



※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
OHM	LED ランプ	LDA5D-G AG6	●	103	113.7	260	546	4.8	LED	D 昼光色	A	-	80	40000	-
STYLED	LED ランプ	HA4T26L1	●	101	100.0	270	500	5	LED	L 電球色	一般電球形	-	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA4T26D1	●	100	110.0	270	550	5	LED	D 昼光色	一般電球形	-	80	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /260°	LDA4D-G/40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /260°2個	LDA4D-G/40V1P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /180°	LDA4D-G/K40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /180°2個	LDA4D-G/K40V1P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /260°	LDA4N-G/40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /260°2個	LDA4N-G/40V1P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /180°	LDA4N-G/K40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /180°2個	LDA4N-G/K40V1P	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	T形LED電球 40W 形 /300°	LDT4D-G/S/40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	T 形	-	83	40000	○
東芝	T形LED電球 40W 形 /300°	LDT4N-G/S/40V1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	N 昼白色	T 形	-	83	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /260°	LDA5L-G/40V1	●	100	98.9	260	485	4.9	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
東芝	LED 電球 40W 形 /260°2個	LDA5L-G/40V1P	●	100	98.9	260	485	4.9	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G/E/W	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	D 昼光色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G/S/K4	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	D 昼光色	A 形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H/S/4	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	D 昼光色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G/E/W	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	N 昼白色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G/S/K4	●	104	115.4	230	485	4.2	LED	N 昼白色	A 形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA5L-H/E/W	●	104	103.1	250	485	4.7	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G/K40E/S/W	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	A 形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA5L-G/K40E/S/W	●	100	98.9	260	485	4.9	LED	L 電球色	A 形	-	84	40000	○

99% 以下 (省エネ基準達成率)

アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G/W/D-4V1	●	98	97.0	270	485	5	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR5L-H-S6	●	96	95.0	280	485	5.1	LED	L 電球色	R 形	-	83	40000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDT5N-G/W-4V1	●	93	103.1	250	485	4.7	LED	N 昼白色	T 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G/D-4V2	●	92	91.5	290	485	5.3	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5N-G/D-4V2	●	88	97.0	270	485	5	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5N-G/W/D-4V1	●	88	97.0	270	485	5	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR6L-H-SE25	●	87	86.6	300	485	5.6	LED	L 電球色	R 形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR5N-H-S6	●	86	95.0	280	485	5.1	LED	N 昼白色	R 形	-	83	40000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR6L-W	●	84	83.3	320	500	6	LED	L 電球色	R 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR6N-H-SE25	●	78	86.6	300	485	5.6	LED	N 昼白色	R 形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G/D-V1	●	77	85.7	380	600	7	LED	N 昼白色	A 形	-	70	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR6N-W	●	75	83.3	320	500	6	LED	N 昼白色	R 形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-4T5HR	●	75	74.6	350	485	6.5	LED	L 電球色	A 形	-	97	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G/D-V1	●	70	69.2	380	485	7	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7N-G-4T5HR	●	67	74.6	350	485	6.5	LED	N 昼白色	A 形	-	97	40000	○
最大値				140	138.5	380	600	7.0					97	40000	
平均値				102	107.4	253	494	4.7					82	37356	
最小値				67	69.2	190	485	3.5					70	20000	

電球 E26電球50形相当 (640lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)															
パナソニック	LED ランプ	LDG6L-G/95/W	●	126	125.0	310	725	5.8	LED	L 電球色	G 形	-	84	40000	-
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)															
パナソニック	LED ランプ	LDG6L-G/70/W	●	122	120.8	320	725	6.0	LED	L 電球色	G 形	-	84	40000	-
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
東芝	G形LED電球 60W 形 /200°	LDG6L-G/60V1	●	115	114.0	350	730	6.4	LED	L 電球色	G 形	-	80	40000	-
パナソニック	LED ランプ	LDG6D-G/70/W	●	115	127.1	310	725	5.7	LED	D 昼光色	G 形	-	84	40000	-
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)															
パナソニック	LED ランプ	LDG6D-G/95/W	●	113	125.0	310	725	5.8	LED	D 昼光色	G 形	-	84	40000	-

※ 1 電球の目標年度は 2027 年度です。 省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG7L-G-6V4		102	101.4	370	700	6.9	LED	L電球色	G形	-	83	40000	○
東芝	G形LED電球60W形/200°	LDG6D-G/60V1		103	114.0	350	730	6.4	LED	D昼光色	G形	-	83	40000	-
東芝	G形LED電球60W形/200°	LDG6N-G/60V1		103	114.0	350	730	6.4	LED	N昼白色	G形	-	83	40000	-
<b>99% 以下 (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG7N-G-6V4		94	104.4	360	700	6.7	LED	N昼白色	G形	-	83	40000	○
	最大値			126	127.1	370	730	6.9					84	40000	
	平均値			110	116.2	337	721	6.2					83	40000	
	最小値			94	101.4	310	700	5.7					80	40000	

## 電球 E26電球60形相当 (810lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>130% ~ 134% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-6T7		130	128.5	340	810	6.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-6T72P		130	128.5	340	810	6.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
<b>125% ~ 129% (省エネ基準達成率)</b>															
エス・ティー・イー	ホームライト 60 電球色	LDA7L-G/60C2		125	123.6	400	905	7.32	LED	L電球色	A形	-	80	40000	-
パナソニック	LED ランプ	LDT8L-G/S/T6		129	127.3	450	1,070	8.4	LED	L電球色	T形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT6L-G/S/T6		128	126.5	350	810	6.4	LED	L電球色	T形	-	84	40000	○
<b>120% ~ 124% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG7L-G-FC		122	120.8	360	810	6.7	LED	L電球色	G形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG7L-G-FW		122	120.8	360	810	6.7	LED	L電球色	G形	-	83	20000	-
東芝	E17T形LED電球60W形/300°	LDT7L-G-E17/S/60V1		120	119.1	370	810	6.8	LED	L電球色	T形	-	80	40000	○
東芝	T形LED電球60W形/300°	LDT7L-G/S/60V1		120	119.1	370	810	6.8	LED	L電球色	T形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT6D-G/S/T6		122	135.0	320	810	6.0	LED	D昼光色	T形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT6N-G/S/T6		122	135.0	320	810	6.0	LED	N昼白色	T形	-	84	40000	○
<b>115% ~ 119% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-6T6		118	117.3	370	810	6.9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-6T62P		118	117.3	370	810	6.9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-FC		117	115.7	380	810	7	LED	L電球色	A形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-FW		117	115.7	380	810	7	LED	L電球色	A形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G/D-FC		117	115.7	380	810	7	LED	L電球色	A形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-6T7		116	128.5	340	810	6.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-6T72P		116	128.5	340	810	6.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
OHM	LED ランプ	LDA7L-G AG52		119	118.3	380	840	7.1	LED	L電球色	A	-	83	40000	-
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G/S/K6		117	115.7	380	810	7.0	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-H/S/6		117	115.7	380	810	7.0	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT8D-G/S/T6		115	127.3	450	1,070	8.4	LED	D昼光色	T形	-	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDT8N-G/S/T6		115	127.3	450	1,070	8.4	LED	N昼白色	T形	-	84	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA6N-G/60/S-A		115	126.5	350	810	6.4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDT7L-G/W-6V1		112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	T形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-6T6-E		110	109.4	400	810	7.4	LED	L電球色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-6T6-E2P		110	109.4	400	810	7.4	LED	L電球色	A形	-	83	20000	○
OHM	LED ランプ	LDA7D-G AG52		110	121.1	380	860	7.1	LED	D昼光色	A	-	83	40000	-
OHM	LED ランプ	LDA7N-G AG52		110	121.1	380	860	7.1	LED	N昼白色	A	-	83	40000	-
東芝	LED電球60W形/180°	LDA7L-G/DSK60V1		112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	A形	-	85	40000	○
東芝	LED電球60W形/180°	LDA7L-G/K60V1		112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
東芝	LED電球60W形/180°2個	LDA7L-G/K60V1P		112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-H/E/W/2		114	112.5	390	810	7.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7L-G/E/W		112	110.9	390	810	7.3	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA7WW-G/E/W		112	110.9	390	810	7.3	LED	WW温白色	A形	-	80	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA7L-G/60/S-A		114	112.5	390	810	7.2	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○



※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>99% 以下 (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR9L-H-SE25	Ⓔ	96	95.2	460	810	8.5	LED	L 電球色	R 形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA8N-G/W/D-6V1	Ⓔ	95	105.1	420	810	7.7	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA9L-G/D-86AITG	Ⓔ	92	91.0	480	810	8.9	LED	L 電球色	A 形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA9L-G/D-6V2	Ⓔ	91	90.0	490	810	9	LED	L 電球色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA9D/L-G/D-86AITG	Ⓔ	90	89.0	490	810	9.1	LED	L 電球色	A 形	○	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR8N-H-S6	Ⓔ	89	98.7	440	810	8.2	LED	N 昼白色	R 形	-	83	40000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA9N-G/D-6V2	Ⓔ	86	95.2	460	810	8.5	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR9N-H-SE25	Ⓔ	86	95.2	460	810	8.5	LED	N 昼白色	R 形	-	83	25000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA10L-G-6T5HR	Ⓔ	78	77.8	560	810	10.4	LED	L 電球色	A 形	-	97	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA10N-G-6T5HR	Ⓔ	70	77.8	560	810	10.4	LED	N 昼白色	A 形	-	97	40000	○
最大値				130	135.0	560	1,070	10.4					97	40000	
平均値				107	112.6	396	822	7.36					83	36667	
最小値				70	77.8	320	810	6.0					80	20000	

## 電球 E26電球80形相当 (1160lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>135% ~ 139% (省エネ基準達成率)</b>															
東芝	T形LED電球80W形/300°	LDT11L-G/S/V1	Ⓕ	135	133.3	570	1,400	10.5	LED	L 電球色	T 形	-	80	40000	○
<b>130% ~ 134% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG9L-G-FC	Ⓔ	130	128.8	490	1,160	9	LED	L 電球色	G 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG9L-G-FW	Ⓔ	130	128.8	490	1,160	9	LED	L 電球色	G 形	-	83	20000	-
<b>125% ~ 129% (省エネ基準達成率)</b>															
東芝	LED電球80W形/220°	LDA9L-G/80V1	Ⓔ	126	124.7	500	1,160	9.3	LED	L 電球色	A 形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDG11L-G/95/W	Ⓔ	127	125.6	590	1,370	10.9	LED	L 電球色	G 形	-	84	40000	-
<b>120% ~ 124% (省エネ基準達成率)</b>															
東芝	G形LED電球100W形/200°	LDG11L-G/100V1	Ⓔ	123	121.8	590	1,340	11	LED	L 電球色	G 形	-	80	40000	-
東芝	T形LED電球80W形/300°	LDT11D-G/S/V1	Ⓔ	121	133.3	570	1,400	10.5	LED	D 昼光色	T 形	-	83	40000	○
東芝	T形LED電球80W形/300°	LDT11N-G/S/V1	Ⓔ	121	133.3	570	1,400	10.5	LED	N 昼白色	T 形	-	83	40000	○
<b>115% ~ 119% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG9N-G-FC	Ⓔ	117	128.8	490	1,160	9	LED	N 昼白色	G 形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG9N-G-FW	Ⓔ	117	128.8	490	1,160	9	LED	N 昼白色	G 形	-	83	20000	-
パナソニック	LED ランプ	LDG11D-G/95/W	Ⓔ	116	128.0	580	1,370	10.7	LED	D 昼光色	G 形	-	84	40000	-
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>															
東芝	LED電球80W形/220°	LDA9D-G/80V1	Ⓔ	113	124.7	500	1,160	9.3	LED	D 昼光色	A 形	-	83	40000	○
東芝	LED電球80W形/220°	LDA9N-G/80V1	Ⓔ	113	124.7	500	1,160	9.3	LED	N 昼白色	A 形	-	83	40000	○
東芝	G形LED電球100W形/200°	LDG11D-G/100V1	Ⓔ	110	121.8	590	1,340	11	LED	D 昼光色	G 形	-	83	40000	-
東芝	G形LED電球100W形/200°	LDG11N-G/100V1	Ⓔ	110	121.8	590	1,340	11	LED	N 昼白色	G 形	-	83	40000	-
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG12N-G-10V4	Ⓔ	103	113.5	640	1,340	11.8	LED	N 昼白色	G 形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG14L-G-10V4	Ⓔ	100	99.2	730	1,340	13.5	LED	L 電球色	G 形	-	83	40000	○
最大値				135	133.3	730	1,400	13.5					84	40000	
平均値				118	124.8	558	1,280	10.3					83	35294	
最小値				100	99.2	490	1,160	9					80	20000	

※ 1 電球の目標年度は2027年度です。 省エネ性マークで、Ⓕは省エネ基準を達成した機種、Ⓔは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 電球 E26電球100形相当 (1520lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>140% ~ 144% (省エネ基準達成率)</b>															
東芝	LED電球100W形/220°	LDA11L-G/100V1	Ⓔ	142	140.7	580	1,520	10.8	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
<b>135% ~ 139% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA11L-G-10T7	Ⓔ	138	136.9	600	1,520	11.1	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA11L-G-10T72P	Ⓔ	138	136.9	600	1,520	11.1	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
<b>130% ~ 134% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA11N-G-10T7	Ⓔ	132	145.4	590	1,600	11	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA11N-G-10T72P	Ⓔ	132	145.4	590	1,600	11	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
<b>125% ~ 129% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12L-G-10T6	Ⓔ	125	123.5	660	1,520	12.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12L-G-10T62P	Ⓔ	125	123.5	660	1,520	12.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
OHM	LEDランプ	LDA13N-G AG6	Ⓔ	126	138.7	650	1,665	12	LED	N昼白色	A	-	84	40000	-
OHM	LEDランプ	LDA13L-G AG6	Ⓔ	126	124.5	680	1,557	12.5	LED	L電球色	A	-	80	40000	-
東芝	LED電球100W形/220°	LDA11D-G/100V1	Ⓔ	127	140.7	580	1,520	10.8	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	LED電球100W形/220°	LDA11N-G/100V1	Ⓔ	127	140.7	580	1,520	10.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
三菱電機	LEDランプ	LDA12L-G/100/S-A	Ⓔ	125	123.5	660	1,520	12.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
<b>120% ~ 124% (省エネ基準達成率)</b>															
三菱電機	LEDランプ	LDA11N-G/100/S-A	Ⓔ	124	136.9	600	1,520	11.1	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
<b>115% ~ 119% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12D-G-10T6	Ⓔ	118	130.0	660	1,600	12.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12D-G-10T62P	Ⓔ	118	130.0	660	1,600	12.3	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12N-G-10T6	Ⓔ	118	130.0	660	1,600	12.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA12N-G-10T62P	Ⓔ	118	130.0	660	1,600	12.3	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
OHM	LEDランプ	LDA13D-G AG6	Ⓔ	118	129.8	680	1,623	12.5	LED	D昼光色	A	-	80	40000	-
パナソニック	LEDランプ	LDA13L-G/Z100E/S/W	Ⓔ	119	117.8	700	1,520	12.9	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14L-G-10T5	Ⓔ	110	108.5	760	1,520	14	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14L-G-10T52P	Ⓔ	110	108.5	760	1,520	14	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA13D-G/Z100E/S/W	Ⓔ	110	121.6	680	1,520	12.5	LED	D昼光色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA13N-G/Z100E/S/W	Ⓔ	110	121.6	680	1,520	12.5	LED	N昼白色	A形	-	84	40000	○
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14D-G-10T5	Ⓔ	107	118.5	730	1,600	13.5	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14D-G/W-10T5	Ⓔ	107	118.5	730	1,600	13.5	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14N-G-10T5	Ⓔ	106	117.6	730	1,600	13.6	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14N-G-10T52P	Ⓔ	106	117.6	730	1,600	13.6	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14N-G/W-10T5	Ⓔ	105	115.9	750	1,600	13.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA14N-G/W-10T52P	Ⓔ	105	115.9	750	1,600	13.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA15L-G/W-10T5	Ⓔ	102	101.3	810	1,520	15	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA15L-G/W-10T52P	Ⓔ	102	101.3	810	1,520	15	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
STYLED	LEDランプ	HA15T26D1	Ⓔ	100	110.1	750	1,520	13.8	LED	D昼光色	一般電球形	-	80	40000	○
STYLED	LEDランプ	HA15T26LS1	Ⓔ	100	98.7	830	1,520	15.4	LED	L電球色	A形	-	80	40000	-
<b>99% 以下 (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA17L-G/W/D-10V1	Ⓔ	93	92.1	890	1,520	16.5	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA17N-G/W/D-10V1	Ⓔ	88	96.9	890	1,600	16.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
		最大値		142	145.4	890	1,665	16.5					84	40000	
		平均値		116	122.6	695	1,558	12.9					83	40000	
		最小値		88	92.1	580	1,520	10.8					80	40000	

※ 1 電球の目標年度は2027年度です。 省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 電球 E17小型電球25形相当 (230lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>135% ~ 139% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2L-G-E17-FC	●	137	135.2	90	230	1.7	LED	L電球色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2L-G-E17-FW	●	137	135.2	90	230	1.7	LED	L電球色	C形	-	83	20000	-
<b>120% ~ 124% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2N-G-E17-FC	●	122	135.2	90	230	1.7	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2N-G-E17-FW	●	122	135.2	90	230	1.7	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
<b>115% ~ 119% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T6	●	116	115.0	110	230	2	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T62P	●	116	115.0	110	230	2	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-FC	●	116	115.0	110	230	2	LED	L電球色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2L-G-E17/D-FC	●	116	115.0	110	230	2	LED	L電球色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2L-G-E17/D-FW	●	116	115.0	110	230	2	LED	L電球色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG2L-G-E17-FC	●	116	115.0	110	230	2	LED	L電球色	G形	-	83	20000	○
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T7	●	105	104.5	120	230	2.2	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T72P	●	105	104.5	120	230	2.2	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2D-G-E17-2T6	●	104	115.0	110	230	2	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2D-G-E17-2T62P	●	104	115.0	110	230	2	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T5	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T52P	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T6	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T62P	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T7	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-2T72P	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17-FC	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17/W-2T5	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-G-E17/W-2T52P	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-H-E17-2T5	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2N-H-E17-2T52P	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2N-G-E17/D-FC	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC2N-G-E17/D-FW	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG2N-G-E17-FC	●	104	115.0	110	230	2	LED	N昼白色	G形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T5	●	101	100.0	120	230	2.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17-2T52P	●	101	100.0	120	230	2.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17/W-2T5	●	101	100.0	120	230	2.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-G-E17/W-2T52P	●	101	100.0	120	230	2.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-H-E17-2T5	●	101	100.0	120	230	2.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA2L-H-E17-2T52P	●	101	100.0	120	230	2.3	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA3L-H-E17/E/W	●	101	100.0	140	260	2.6	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA3D-H-E17/E/W	●	100	110.3	160	320	2.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
<b>99% 以下 (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3L-G-E17/D-2V3	●	93	92.0	140	230	2.5	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3L-G-E17/W/D-2V1	●	86	85.1	150	230	2.7	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3N-G-E17/D-2V3	●	83	92.0	140	230	2.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR4L-W-E17	●	80	79.2	220	325	4.1	LED	L電球色	R形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA3N-G-E17/W/D-2V1	●	77	85.1	150	230	2.7	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDR4N-W-E17	●	72	79.2	220	325	4.1	LED	N昼白色	R形	-	83	20000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA6L-E17/BH	●	65	65.0	320	390	6.0	LED	L電球色	A形	-	74	40000	○
最大値				137	135.2	320	390	6.0					83	40000	
平均値				104	108.6	125	241	2.3					83	33488	
最小値				65	65.0	90	230	1.7					74	20000	

※ 1 電球の目標年度は 2027 年度です。 省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 電球 E17小型電球40形相当 (440lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
<b>140% ~ 144% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC3L-G-E17-FC	☺	142	140.6	170	450	3.2	LED	L電球色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC3L-G-E17-FW	☺	142	140.6	170	450	3.2	LED	L電球色	C形	-	83	20000	-
<b>125% ~ 129% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC3N-G-E17-FC	☺	127	140.6	170	450	3.2	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC3N-G-E17-FW	☺	127	140.6	170	450	3.2	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
<b>115% ~ 119% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T7	☺	117	115.7	210	440	3.8	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T72P	☺	117	115.7	210	440	3.8	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T6	☺	114	112.8	210	440	3.9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T62P	☺	114	112.8	210	440	3.9	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4L-G-E17-FC	☺	114	112.8	210	440	3.9	LED	L電球色	G形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC4L-G-E17/D-FC	☺	114	112.5	220	450	4	LED	L電球色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC4L-G-E17/D-FW	☺	114	112.5	220	450	4	LED	L電球色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-FC	☺	111	110.0	220	440	4	LED	L電球色	A形	-	83	15000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H-E17/E/S/W	☺	111	110.0	220	440	4.0	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA4L-G-E17/40/S-PS	☺	111	110.0	220	440	4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T6-E	☺	106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T6-E2P	☺	106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T7	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T72P	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDG4N-G-E17-FC	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	G形	-	83	20000	-
東芝	E17LED電球 40W形 /180°	LDA4L-G-E17S40V2	☺	106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
東芝	E17LED電球 40W形 /180°2個	LDA4L-G-E17S40V2P	☺	106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
東芝	E17LED電球 40W形 /120°	LDA4L-H-E17S40V2	☺	106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
東芝	E17LED電球 40W形 /180°	LDA4D-G-E17S40V2	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED電球 40W形 /180°2個	LDA4D-G-E17S40V2P	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED電球 40W形 /120°	LDA4D-H-E17S40V2	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED電球 40W形 /180°	LDA4N-G-E17S40V2	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED電球 40W形 /180°2個	LDA4N-G-E17S40V2P	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED電球 40W形 /120°	LDA4N-H-E17S40V2	☺	105	115.7	210	440	3.8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2	☺	106	104.7	230	440	4.2	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○
三菱電機	LED ランプ	LDA4N-G-E17/40/S-PS	☺	109	120.0	220	480	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-E17-4T6	☺	102	112.8	210	440	3.9	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4D-G-E17-4T62P	☺	102	112.8	210	440	3.9	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T6	☺	102	112.8	210	440	3.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T62P	☺	102	112.8	210	440	3.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC4N-G-E17/D-FC	☺	102	112.5	220	450	4	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDC4N-G-E17/D-FW	☺	102	112.5	220	450	4	LED	N昼白色	C形	-	83	20000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T5	☺	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17-4T52P	☺	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17/W-4T5	☺	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-G-E17/W-4T52P	☺	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-H-E17-4T5	☺	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4L-H-E17-4T52P	☺	101	100.0	240	440	4.4	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T5	☺	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T52P	☺	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T6-E	☺	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-4T6-E2P	☺	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17-FC	☺	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	15000	-
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17/W-4T5	☺	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-G-E17/W-4T52P	☺	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-H-E17-4T5	☺	100	110.0	220	440	4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA4N-H-E17-4T52P	●	100	110.0	220	440	4	LED	N 昼白色	A 形	—	83	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA4T17L1	●	102	101.0	260	485	4.8	LED	L 電球色	小形球	—	80	40000	○
STYLED	LED ランプ	HA4T17D1	●	100	110.2	240	485	4.4	LED	D 昼光色	小形球	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-G-E17/E/S/W	●	103	102.3	230	440	4.3	LED	L 電球色	A 形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4L-H-E17/E/S/W/2	●	103	102.3	230	440	4.3	LED	L 電球色	A 形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4WW-G-E17/E/S/W	●	103	102.3	230	440	4.3	LED	WW 温白色	A 形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4WW-H-E17/E/S/W/2	●	103	102.3	230	440	4.3	LED	WW 温白色	A 形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G-E17/K40E/S/W/2	●	102	112.8	210	440	3.9	LED	D 昼光色	A 形	—	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G-E17/K40E/S/W/2	●	102	112.8	210	440	3.9	LED	N 昼白色	A 形	—	84	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-G-E17/E/S/W	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	D 昼光色	A 形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H-E17/E/S/W	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	D 昼光色	A 形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4D-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	D 昼光色	A 形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-G-E17/E/S/W	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	N 昼白色	A 形	—	80	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA4N-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.0	220	440	4.0	LED	N 昼白色	A 形	—	80	40000	○
99% 以下 (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-E17/D-4V3	●	99	97.7	240	440	4.5	LED	L 電球色	A 形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5L-G-E17/W/D-4V1	●	99	97.7	240	440	4.5	LED	L 電球色	A 形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5N-G-E17/D-4V3	●	88	97.7	240	440	4.5	LED	N 昼白色	A 形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA5N-G-E17/W/D-4V1	●	88	97.7	240	440	4.5	LED	N 昼白色	A 形	—	83	40000	○
パナソニック	LED ランプ	LDA6D-E17/BH	●	72	80.0	320	480	6.0	LED	D 昼光色	A 形	—	74	40000	○
最大値				142	140.6	320	485	6.0					84	40000	
平均値				105	110.3	221	444	4.1					82	35217	
最小値				72	80.0	170	440	3.2					74	15000	

### 電球 E17小型電球50形相当 (600lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)															
パナソニック	LED ランプ	LDA6L-H-E17/E/S/W	●	101	100.0	320	600	6.0	LED	L 電球色	A 形	—	80	40000	○

### 電球 E17小型電球60形相当 (760lm ~)

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
130% ~ 134% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-E17-6T7	●	130	128.8	320	760	5.9	LED	L 電球色	A 形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-E17-6T72P	●	130	128.8	320	760	5.9	LED	L 電球色	A 形	—	83	40000	○
125% ~ 129% (省エネ基準達成率)															
パナソニック	LED ランプ	LDT6L-G-E17/S/T6	●	128	126.5	350	810	6.4	LED	L 電球色	T 形	—	84	40000	○
120% ~ 124% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-E17-6T6-E	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L 電球色	A 形	—	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6L-G-E17-6T6-E2P	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L 電球色	A 形	—	83	20000	○
東芝	E17LED 電球 60W 形 /180°	LDA6L-G-E17S60V2	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L 電球色	A 形	—	80	40000	○
東芝	E17LED 電球 60W 形 /180°2個	LDA6L-G-E17S60V2P	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L 電球色	A 形	—	80	40000	○
東芝	E17LED 電球 60W 形 /120°	LDA6L-H-E17S60V2	●	124	122.5	330	760	6.2	LED	L 電球色	A 形	—	80	40000	○
115% ~ 119% (省エネ基準達成率)															
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-E17-6T6	●	118	116.9	350	760	6.5	LED	L 電球色	A 形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA7L-G-E17-6T62P	●	118	116.9	350	760	6.5	LED	L 電球色	A 形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-E17-6T7	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N 昼白色	A 形	—	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LED ランプ	LDA6N-G-E17-6T72P	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N 昼白色	A 形	—	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 60W 形 /180°	LDA6D-G-E17S60V2	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	D 昼光色	A 形	—	83	40000	○
東芝	E17LED 電球 60W 形 /180°2個	LDA6D-G-E17S60V2P	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	D 昼光色	A 形	—	83	40000	○

※ 1 電球の目標年度は 2027 年度です。 省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。



※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

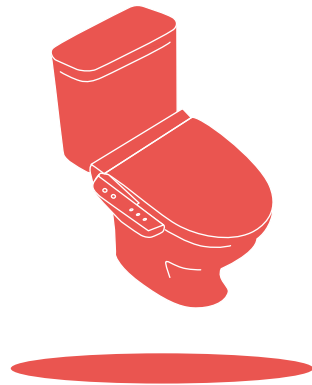
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	全光束 (lm)	消費 電力 (W)	使用ランプ			特性			
			省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (lm/W)				種類	光源色	形状	調色 機能	Ra	定格 寿命 (時間)	密閉 対応
東芝	E17LED電球 60W形/120°	LDA6D-H-E17S60V2	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED電球 60W形/180°	LDA6N-G-E17S60V2	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED電球 60W形/180°2個	LDA6N-G-E17S60V2P	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
東芝	E17LED電球 60W形/120°	LDA6N-H-E17S60V2	●	117	128.8	320	760	5.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDT6D-G-E17/S/T6	●	118	130.6	330	810	6.2	LED	D昼光色	T形	-	84	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDT6N-G-E17/S/T6	●	118	130.6	330	810	6.2	LED	N昼白色	T形	-	84	40000	○
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA6N-G-E17-6T6-E	●	111	122.5	330	760	6.2	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA6N-G-E17-6T6-E2P	●	111	122.5	330	760	6.2	LED	N昼白色	A形	-	83	20000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2	●	110	108.5	380	760	7.0	LED	L電球色	A形	-	84	40000	○
三菱電機	LEDランプ	LDA8N-G-E17/60/S	●	110	121.0	410	920	7.6	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7D-G-E17-6T6	●	106	116.9	350	760	6.5	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7D-G-E17-6T62P	●	106	116.9	350	760	6.5	LED	D昼光色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-E17-6T6	●	106	116.9	350	760	6.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-E17-6T62P	●	106	116.9	350	760	6.5	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7L-G-E17/E/S/W	●	108	107.0	380	760	7.1	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7L-H-E17/E/S/W/2	●	108	107.0	380	760	7.1	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7WW-G-E17/E/S/W	●	108	107.0	380	760	7.1	LED	WW温白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7WW-H-E17/E/S/W/2	●	108	107.0	380	760	7.1	LED	WW温白色	A形	-	80	40000	○
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8L-G-E17-6T5	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8L-G-E17-6T52P	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8L-G-E17/W-6T5	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8L-G-E17/W-6T52P	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-E17-6T5	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-E17-6T52P	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-E17/W-6T5	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA7N-G-E17/W-6T52P	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
STYLED	LEDランプ	HA6T17L1	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	小形球	-	80	40000	○
STYLED	LEDランプ	HA6T17DS1	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
STYLED	LEDランプ	HA6T17D1	●	100	110.0	380	770	7	LED	D昼光色	小形球	-	80	40000	○
STYLED	LEDランプ	HA6T17LS1	●	100	98.7	420	760	7.7	LED	L電球色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7D-G-E17/K60E/S/W/2	●	103	113.4	360	760	6.7	LED	D昼光色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7N-G-E17/K60E/S/W/2	●	103	113.4	360	760	6.7	LED	N昼白色	A形	-	84	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7D-G-E17/E/S/W	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7D-H-E17/E/S/W	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7D-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	D昼光色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7N-G-E17/E/S/W	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	80	40000	○
パナソニック	LEDランプ	LDA7N-H-E17/E/S/W/2	●	100	110.1	370	760	6.9	LED	N昼白色	A形	-	80	40000	○
三菱電機	LEDランプ	LDA8L-G-E17/60/S	●	101	100.0	410	760	7.6	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
<b>99% 以下 (省エネ基準達成率)</b>															
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8L-G-E17/W/D-6V1	●	96	95.0	430	760	8	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA9L-G-E17/D-6V3	●	90	89.4	460	760	8.5	LED	L電球色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8N-G-E17/W/D-6V1	●	86	95.0	430	760	8	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
アイリスオーヤマ	LEDランプ	LDA8N-G-E17/D-6V3	●	82	90.4	450	760	8.4	LED	N昼白色	A形	-	83	40000	○
		最大値		130	130.6	460	920	8.5					84	40000	
		平均値		109	114.3	364	766	6.8					82	38571	
		最小値		82	89.4	320	760	5.9					80	20000	

※ 1 電球の目標年度は2027年度です。 省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。

# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

## 「電気便座」

長時間使わない時は電源をOFFにしたり、  
お出かけや就寝前はタイマー等の節電モードを使う事で、  
省エネ効果が得られます。



## ■ 上手な使い方

### ● 使わないときはフタを閉める

年間で電気 **34.90kWh** の省エネ 約 **940円** の節約

原油換算 **8.79ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **15.81kg**

フタを閉めた場合と、開けっ放しの場合との比較(貯湯式)

### ● 暖房便座の温度は低めに

年間で電気 **26.40kWh** の省エネ 約 **710円** の節約

原油換算 **6.65ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **11.96kg**

便座の設定温度を一段階下げた(中→弱)場合(貯湯式)  
冷房期間は便座の暖房をOFFにしています。

### ● 洗浄水の温度は低めに

年間で電気 **13.80kWh** の省エネ 約 **370円** の節約

原油換算 **3.48ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **6.25kg**

洗浄水の温度の設定を年間一段階下げた(中→弱)場合(貯湯式)

※暖房期間:周囲温度 11℃ 中間期:周囲温度 18℃ 冷房期間:周囲温度 26℃

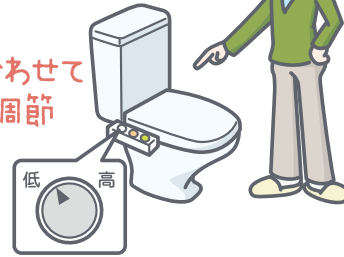
上手な使い方のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

使用していないときは  
便座のフタを  
締めましょう!



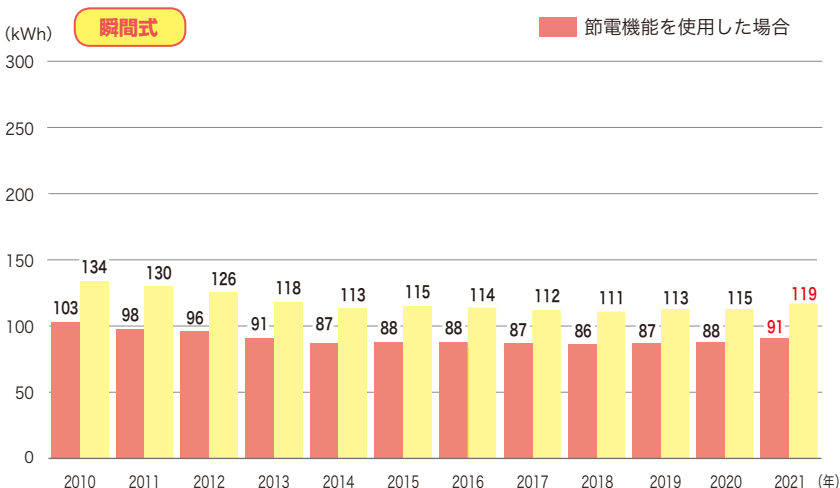
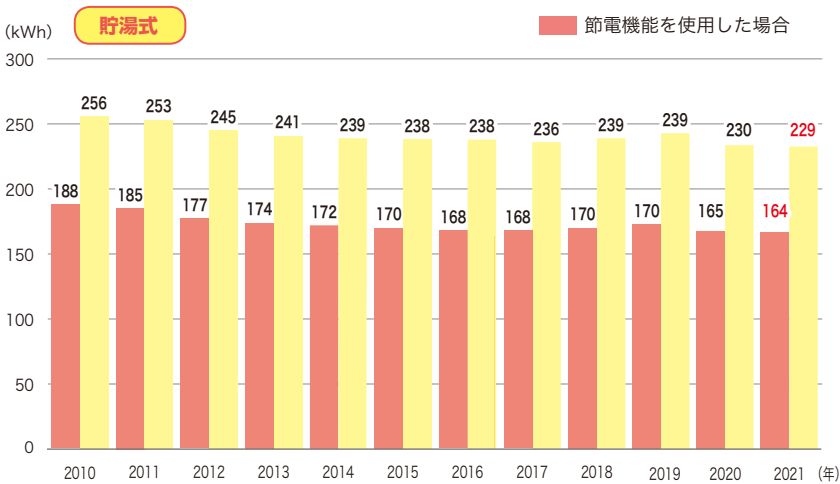
省エネ  
のコツ

季節に合わせて  
温度調節



## ■ 上手な選び方

### ● 年間消費電力量の推移 (kWh/年)



※貯湯式代表機種、瞬間式代表機種

※2010年～2017年：省エネ性能カタログ各年度の夏版・冬版の単純平均値、2018～2021年：省エネ性能カタログPDF版の平均値

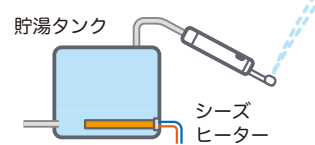
出所：省エネ性能カタログ

### ● 電気便座の種類

電気便座は温水洗浄便座の「貯湯式」「瞬間式」と温水洗浄機能のない暖房専用の暖房便座があります。電気料金や購入予算、家族の人数、トイレの電源など、よく考えて選びましょう。

#### 貯湯式

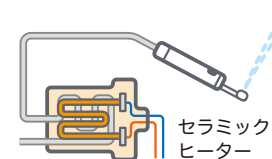
タンクの中の水をヒーターで温める方式で、一度にたっぷりの温水で洗浄することができますが、温水を保温するための電力が必要となります。



貯湯式の年間消費電力量の平均 **165kWh/年**

#### 瞬間式

タンクがなく、使用の度に水を瞬間湯沸器で温めます。温水を保温する電力は不要のため、「貯湯式」より消費電力は小さくなりますが、温水の量が限られます。また瞬間的に大きな電力を必要とします。



瞬間式の年間消費電力量の平均 **88kWh/年**

※消費電力量は節電機能を使用した場合の目安です。

※省エネ性能カタログ2020年版(PDF版)の平均値

出所：省エネ性能カタログ

■ 統一省エネラベルと多段階評価点

**統一省エネラベル**

省エネ性能

★★★★☆ 4.5

省エネ基準達成率

204%

年間消費電力量

66 (92) kWh/年

目標年度2012年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

1,780 (2,480) 円

目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。  
※( )内は、節電機能を使用しない場合の年間消費電力量、目安電気料金です。  
TLS-R0211

省エネ性能の高い順に0.1きざみ（5.0～1.0）の多段階で表示。★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。評価点が高い製品を選ぶのが省エネ！

**年間消費電力量**

電気便座を家庭での平均的な方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。

**省エネ基準達成率**

種類（貯湯タンクの有無等）が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れ、年間電気料金も安くなります。電気便座は、洗浄機能の有無、貯湯タンクの有無により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。

電気便座 目標年度2012年度

**ミニラベル**

省エネ性能 ★★★★★ 4.5

省エネ性能

4.5

★★★★★

省エネ性能

★★★★★ 4.5

■ 掲載製品

温水洗浄便座及び暖房便座です。暖房専用便座、温水洗浄装置のみのもの、他の給湯設備から温水の供給を受けるもの、専ら鉄道車両に用いるためのものは対象外です。

■ 各種表示

● 年間消費電力量 (kWh/年)

温水加熱部、便座部、制御及び操作部の機能ごとに測定した消費電力量を合計して算出し、整数で表示しています。

通常動作

Wh/h × 動作時間

節電

Wh/h × 節電時間

節電から復帰

Wh/h × 復帰時間

時間あたりの消費電力量から365日に換算しています。  
※通常動作に脱臭、部屋暖房、温風乾燥などの付加機能は含まれません。

● 最大定格消費電力 (W)

便座や洗浄水を加熱したりするときの最大時の消費電力を表しています。

● 貯湯量 (L)

貯湯タンク容量のうちの温水の量を表しています。

● 最大水量 (L/min)

ノズルから出てくる1分あたりの最大水量です。

■ 絞り込み検索

便座の種類によって絞り込み検索ができます。

貯湯式	瞬間式	暖房のみ
-----	-----	------

● 温水温度 (°C)

ノズルから出てくる水の温度は、最高温度と最低温度の範囲で調節できますが、設定段階の数は機種によって異なります。

● 便座温度 (°C)

便座の表面温度は、最高温度と最低温度の範囲で調節できますが、設定段階の数は機種によって異なります。

● フタ自動開閉

便座に近づくと自動でフタが開き、使用後に離れると再び自動で閉まる機能で、フタの開けっ放しによるヒーターの放熱を抑えてくれます。

● 節電方式

電力の使用を抑える機能です。節電の方法は、温水と便座の温度を自動的にコントロールするものや、タイマーによるモードの切替など機種によって異なります。



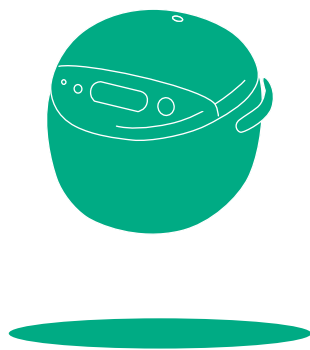




# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

## 「ジャー炊飯器」

1回の炊飯容量をもとに、  
家庭に合った機種を選ぶことが大切です。





## ■ なるべく保温時間を短くすることが一番の省エネになります

### ● ご飯の保温は4時間が目安

ご飯を炊飯器で保温するには、4時間までが目安です。保温のためのエネルギーより、電子レンジで温め直すエネルギーの方が少なくなります。約7～8時間以上保温するなら、2回に分けて炊いた方がお得になります。

※製品によって、炊飯時消費電力量や保温時消費電力量が異なりますので、時間も異なります。

### ● 保温時間を短くするには

- ・まとめて炊いて冷凍保存しましょう。
- ・食べる時間に合わせて炊き上がるように、タイマー予約を上手に使いましょう。

### ● 使わないときは、プラグを抜く

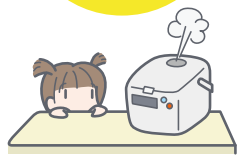
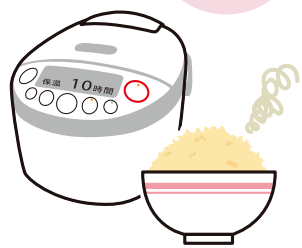
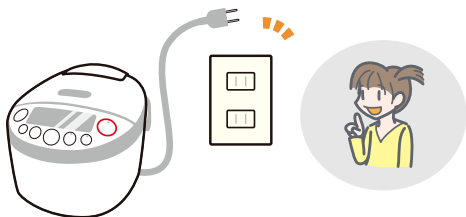
年間で電気 **45.78kWh** の省エネ 約 **1,240円** の節約

原油換算 **11.54ℓ** CO<sub>2</sub>削減量 **20.74kg**

1日に7時間保温し、コンセントに差し込んだままの場合と保温せずにコンセントからプラグを抜いた場合の比較

上記のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

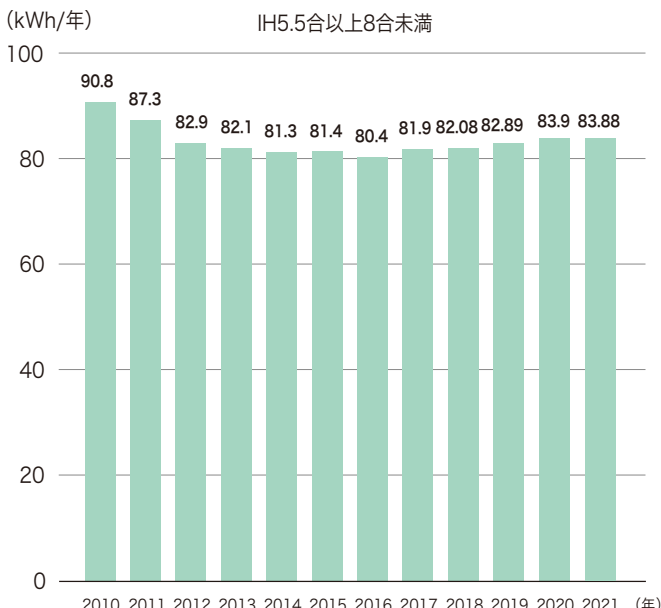
電気使用量を計算式でも確認してみましょう  
 (7時間保温(16.5Wh/h × 7時間) + 16時間待機(0.62Wh/h × 16)) × 365日 = 45.78kWh



10時間保温すると	<b>165Wh</b>	合計 <b>323Wh</b>
4時間保温すると	<b>66Wh</b>	合計 <b>224Wh</b>
保温しないで電子レンジで3分加熱すると	<b>35Wh</b>	合計 <b>193Wh</b>

炊飯時(158Wh/回) + 10時間保温(16.5Wh/h × 10時間) = 323Wh  
 炊飯時(158Wh/回) + 4時間保温(16.5Wh/h × 4時間) = 224Wh  
 炊飯時(158Wh/回) + 3分加熱(700Wh × 3/60分) = 193Wh  
 炊飯ジャー:IH5.5合以上8合未満平均消費電力量(炊飯時158Wh/回 保温時16.5Wh/h)  
 電子レンジ:動作時の消費電力量700Whの場合  
 上記のデータは「省エネ性能カタログ2012年冬版」のデータを使用して試算しています。

## ■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)



ジャー炊飯器の年間消費電力量は、炊飯時、保温時、タイマー予約時及び待機時それぞれの消費電力量を測定し、家庭における最大炊飯容量ごとの使用実態をもとに算出して合計した値を、有効数字3桁以上で表示しています。

※2010～2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値、2018年～2021年：省エネ性能カタログPDF版の平均値  
 出所：省エネ性能カタログ

## ■ ジャー炊飯器の選び方

### ● 最大炊飯容量

設計上可能な最大炊飯量をいいます。0.54Lは3合、1Lは5.5合、1.44Lは8合、1.8Lは10合(1升)まで炊くことができます。(1合は0.18L)

### ● 加熱方式

**IH式**  
 電磁誘導加熱方式ともいいます。コイルによる磁力線のはたらきで、内釜自体が発熱する方式で、高火力で一気に加熱することができます。(心臓用ペースメーカーをお使いの方は、専門医師とご相談下さい。)

### マイコン式

ヒーターの熱によって内釜を加熱する方式(直接加熱方式)です。IH式以外のマイコン制御のものをいいます。

### ● 機能

#### 無洗米等

無洗米に合わせた水加減や米の浸水時間で炊くことができます。その他に、玄米、炊き込みご飯、おこわ、おかゆ等、炊き上げるものに適した炊き方ができるメニューがついているものがあります。

#### 早炊き

通常の炊飯の半分ぐらいの時間で炊くことができます。

# 省エネ性能



省エネ基準達成率  
**131%**



年間消費電力量  
**103kWh/年**

目標年度2008年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

## 2,780円

目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。ERC-R0211

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れた年間消費電力量も少なくなります。

### 年間消費電力量

炊飯器を家庭での平均的な方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。1回の炊飯時消費電力量の他に、保温やタイマー予約を利用することが多い場合は、保温時消費電力量やタイマー予約時消費電力量にも注目しましょう。

### 省エネ基準達成率

加熱方式や最大炊飯容量、蒸発水量が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れ、年間電気料金も安くなります。ジャー炊飯器は、加熱方式、最大炊飯容量により分けられた区分ごとに、目標基準値算定式が設定されています。

## Q&A

# Q1

ジャー炊飯器の年間消費電力量は、具体的にどのように算出するのですか？

▶ 1回あたりの炊飯時消費電力量、1時間あたりの保温時消費電力量、1時間あたりのタイマー予約時消費電力量、1時間あたりの待機時消費電力量をそれぞれ測定し、アンケート調査(一般財団法人 省エネルギーセンター実施「炊飯器の使用実態アンケート調査」)により求めた年間炊飯回数等をもとに算出します。

### ● 最大炊飯容量ごとの平均的な使用実態

最大炊飯容量(合)	炊飯回数(回/年)	1回あたりの炊飯(保温) 精米質量(g)	保温時間(時間/年)	タイマー予約時間(時間/年)	待機時間(時間/年)
3合以上5.5合未満	290	300 (2合相当)	920	750	2,760
5.5合以上8合未満	340	450 (3合相当)	1,540	1,190	2,990
8合以上10合未満	390	600 (4合相当)	2,180	1,880	1,210
10合以上	350		2,420	1,000	2,150

$$\text{年間消費電力量(kWh/年)} = \text{炊飯時の年間消費電力量(kWh/年)} + \text{保温時の年間消費電力量(kWh/年)} + \text{タイマー予約時の年間消費電力量(kWh/年)} + \text{年間待機時消費電力量(kWh/年)}$$

最大炊飯容量 3合以上5.5合未満の場合の年間消費電力量(kWh/年) =  $(290 \times A + 920 \times B + 750 \times C + 2760 \times D) / 1000$   
 最大炊飯容量 5.5合以上8合未満の場合の年間消費電力量(kWh/年) =  $(340 \times A + 1540 \times B + 1190 \times C + 2990 \times D) / 1000$   
 最大炊飯容量 8合以上10合未満の場合の年間消費電力量(kWh/年) =  $(390 \times A + 2180 \times B + 1880 \times C + 1210 \times D) / 1000$   
 最大炊飯容量 10合以上の場合の年間消費電力量(kWh/年) =  $(350 \times A + 2420 \times B + 1000 \times C + 2150 \times D) / 1000$

A: 1回あたりの炊飯時消費電力量(Wh/回)  
 B: 1時間あたりの保温時消費電力量(Wh/h)  
 C: 1時間あたりのタイマー予約時消費電力量(Wh/h)  
 D: 1時間あたりの待機時消費電力量(Wh/h)

# Q2

ジャー炊飯器について年間消費電力量が同じなのに、省エネ基準達成率が異なる製品があるのは、なぜですか？


▶ 炊飯器の目標基準値は、加熱方式、最大炊飯容量により分けられた区分ごとに定められています。また、ご飯の食味に影響する水加減、火加減や圧力・スチームなど炊き方の違いによって不公平にならないように各製品の目標基準値を蒸発水量で補正しています。例えば、IH方式・最大炊飯容量0.99L以上1.44L未満の炊飯器の場合、次のような目標基準値算定式が設定されており、蒸発水量が多いほど目標基準値が大きくなります。そのため、同じ年間消費電力量でも蒸発水量によって、省エネ基準達成率が異なります。

目標基準値算定式 =  $0.244 \times \text{蒸発水量(g)} + 83.2$

※蒸発水量とは、1回あたりの炊飯器消費電力量の測定の際に炊飯器機体外に放出した水の質量とし、炊飯器消費電力量の全ての測定の際の値の平均値です。

### ● 製品A、B (IH式最大炊飯容量1.0L 消費電力量75.9kWh/年)の場合

製品A 蒸発水量 20.2g



目標基準値


88.12 kWh/年

[製品A]消費電力量

75.9 kWh/年

省エネ基準達成率  
116%

製品B 蒸発水量 4.4g



目標基準値

84.27 kWh/年

[製品B]消費電力量

75.9 kWh/年

省エネ基準達成率  
111%

蒸発水量が多く、目標基準値が大きいため、年間消費電力量は同じなのに、製品Aの方が省エネ基準達成率は高い。

## ■ 掲載製品

電気炊飯器を掲載しています。電子回路を有さないもの、最大炊飯容量が0.54L未満のもの、業務用のものは対象外です。

## ■ 絞り込み検索

加熱方式、最大炊飯容量によって絞り込み検索ができます。

IH式3合～5.5合未満	IH式5.5合～8合未満
IH式8合～10合未満	IH式10合～
マイコン式3合～5.5合未満	マイコン式5.5合～8合未満
マイコン式8合～10合未満	マイコン式10合～

IH式：IH式は電磁誘導加熱方式ともいい、内釜自体が発熱する方式です。

マイコン式：直接加熱方式で、ヒーターの熱によって内釜を加熱する方式です。

## ■ 各種表示

### ● 年間消費電力量 (kWh/年)

炊飯時、保温時、タイマー予約時及び待機時それぞれの消費電力量を測定し、家庭における最大炊飯容量ごとの使用実態をもとに算出して合計した値を、有効数字3桁以上で表示しています。

### ● 炊飯時消費電力量 (Wh/回)

通常炊飯コースの炊飯開始から炊飯終了までの消費電力量です。

### ● 保温時消費電力量 (Wh/h)

炊飯終了後の1時間あたりの保温時の消費電力量です。

### ● タイマー予約時消費電力量 (Wh/h)

炊飯器に内釜を入れて(米を入れない)、炊飯予約のタイマーを使用した状態での1時間あたりの消費電力量です。

### ● 待機時消費電力量 (Wh/h)

炊飯器に内釜を入れて(米を入れない)、コンセントを差し込んだ状態での1時間あたりの消費電力量です。

# ジャー炊飯器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## ジャー炊飯器 IH3合以上5.5合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
<b>110%～114% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	IH ジャー炊飯器 3合	RC-IL30-B	Ⓔ	112	48.8	1,320	0.54	123.1	11.4	0.87	0.71	○	○
アイリスオーヤマ	IH ジャー炊飯器 3合	RC-IL30-W	Ⓔ	112	48.8	1,320	0.54	123.1	11.4	0.87	0.71	○	○
<b>105%～109% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 3合	RC-IH30-R	Ⓔ	109	50.6	1,370	0.54	122.8	13.6	0.76	0.68	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 3合	RC-IH30-T	Ⓔ	109	50.6	1,370	0.54	122.8	13.6	0.76	0.68	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 3合	KRC-1K30-T	Ⓔ	109	51.2	1,380	0.54	127.2	13.2	0.70	0.60	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 3合	RC-1K30-B	Ⓔ	109	51.2	1,380	0.54	127.2	13.2	0.70	0.60	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 3合	RC-1K30-W	Ⓔ	109	51.2	1,380	0.54	127.2	13.2	0.70	0.60	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄量り炊き IH ジャー炊飯器 3合(分蔵なし)	KRC-1C30-B	Ⓔ	107	52.9	1,430	0.54	125.7	14.3	1.01	0.95	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄量り炊き IH ジャー炊飯器 3合(分蔵なし)	RC-1C30-W	Ⓔ	107	52.9	1,430	0.54	125.7	14.3	1.01	0.95	○	○
アイリスオーヤマ	分離式 量り炊き IH ジャー炊飯器	KRC-1M30-R	Ⓔ	105	52.0	1,400	0.54	122.1	13.5	1.21	1.20	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GJ05-XT	Ⓔ	108	50.3	1,360	0.54	115	14.7	1.04	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GK05-XT	Ⓔ	108	50.3	1,360	0.54	115	14.7	1.04	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GV05-XT	Ⓔ	108	50.3	1,360	0.54	115	14.7	1.04	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-GW05-XT	Ⓔ	108	50.3	1,360	0.54	115	14.7	1.04	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-ES07-BZ	Ⓔ	106	47.0	1,270	0.72	110	13.8	0.70	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-US07-BZ	Ⓔ	106	47.0	1,270	0.72	110	13.8	0.70	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-US07-WZ	Ⓔ	106	47.0	1,270	0.72	110	13.8	0.70	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RM05-TA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RM05-WA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RN05-BA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RN05-WA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RT05-BA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-RZ05-BA	Ⓔ	106	47.2	1,270	0.54	111	12.5	1.10	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-MA07-BA	Ⓔ	106	47.6	1,290	0.72	111	14.8	0.59	0.48	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPF-A550K	Ⓔ	106	54.2	1,460	0.54	134	14.5	0.69	0.54	○	○
タイガー魔法瓶	IH ジャー炊飯器	JPF-G055KL	Ⓔ	106	54.2	1,460	0.54	134	14.5	0.69	0.54	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-JX058-K	Ⓔ	109	50.6	1,370	0.54	130	11.6	0.7	0.6	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-JW058-KK	Ⓔ	108	50.8	1,370	0.54	131	11.6	0.7	0.6	○	○
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-JW058-W	Ⓔ	108	50.8	1,370	0.54	131	11.6	0.7	0.6	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-KT060-K	Ⓔ	105	50.3	1,360	0.63	117	13.9	1.11	0.96	○	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-KT060-W	Ⓔ	105	50.3	1,360	0.63	117	13.9	1.11	0.96	○	○
<b>100%～104% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き IH ジャー炊飯器 3合	BLRC-1E30-B	Ⓔ	103	52.7	1,420	0.54	115.3	18.2	0.74	0.7	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄量り炊き 圧力IH ジャー炊飯器 3合	KRC-PC30-B	Ⓔ	101	53.9	1,460	0.54	125.7	15.1	1.12	0.99	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄量り炊き 圧力IH ジャー炊飯器 3合(分蔵なし)	RC-PC30-W	Ⓔ	101	53.9	1,460	0.54	125.7	15.1	1.12	0.99	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力IH ジャー炊飯器 3合	RC-PH30-R	Ⓔ	101	53.9	1,460	0.54	125.7	15.1	1.12	0.99	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力IH ジャー炊飯器 3合	RC-PH30-T	Ⓔ	101	53.9	1,460	0.54	125.7	15.1	1.12	0.99	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力IH ジャー炊飯器 3合	KRC-PD30-T	Ⓔ	100	55.0	1,490	0.54	138.5	13.6	0.74	0.61	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力IH ジャー炊飯器 3合	RC-PD30-B	Ⓔ	100	55.0	1,490	0.54	138.5	13.6	0.74	0.61	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き 圧力IH ジャー炊飯器 3合	RC-PD30-W	Ⓔ	100	55.0	1,490	0.54	138.5	13.6	0.74	0.61	○	○
シャープ	IH ジャー炊飯器	KS-HF05-W	Ⓔ	104	52.0	1,400	0.54	117.0	17.1	0.75	0.62	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPD-G060KP	Ⓔ	102	50.7	1,370	0.63	115	16.0	0.78	0.73	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPD-G060WG	Ⓔ	102	50.7	1,370	0.63	115	16.0	0.78	0.73	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPJ-G060KS	Ⓔ	100	48.7	1,310	0.63	104	16.0	0.93	0.83	○	○
東芝	圧力 IH ジャー炊飯器	RC-6PXR	Ⓔ	100	52.4	1,410	0.63	123.8	16.1	0.48	0.47	○	○
東芝	IH ジャー炊飯器	RC-5XT	Ⓔ	100	57.2	1,540	0.54	139.6	14.7	0.98	0.89	-	○
パナソニック	圧力 IH ジャー炊飯器	SR-NB102-W	Ⓔ	104	49.9	1,350	0.90	121	13.0	0.90	0.80	-	-
パナソニック	圧力 IH ジャー炊飯器	SR-NA102-K	Ⓔ	104	50.1	1,350	0.90	121	13.0	0.91	0.84	-	-
三菱電機	炭炊釜	NJ-SEB06-R	Ⓔ	102	53.9	1,460	0.63	131.5	14.5	0.82	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜	NJ-SEB06-W	Ⓔ	102	53.9	1,460	0.63	131.5	14.5	0.82	0.63	○	○
三菱電機	炭炊釜 小釜	NJ-SED06-B	Ⓔ	102	53.9	1,460	0.63	131.5	14.5	0.82	0.63	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-SWB06-R	Ⓔ	100	53.7	1,450	0.63	132.3	14.0	0.84	0.65	○	○

※1：ジャー炊飯器の目標年度は2008年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				最大の 炊飯容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)		炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
三菱電機	本炭釜 小釜	NJ-SWD06-B	🟢	100	53.7	1,450	0.63	132.3	14.0	0.84	0.65	○	○
山善	IH 炊飯ジャー	YJK-E05(W)	🟢	102	51.0	1,380	0.54	112	15.5	1.11	1.24	○	○
山善	IH 減糖炊飯ジャー	YJK-E30CC(B)	🟢	102	51.18	1,380	0.54	111.1	16.3	1.1	1.1	○	○
	最大値			112	57.2	1,540	0.90	139.6	18.2	1.21	1.24		
	平均値			105	51.12	1,381	0.59	121.9	14.0	0.89	0.78		
	最小値			100	47.0	1,270	0.54	104	11.4	0.48	0.47		

## ジャー炊飯器 IH5.5合以上8合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				最大の 炊飯容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)		炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
<b>120% ~ 124% (省エネ基準達成率)</b>													
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-FD101	🟢	120	71.9	1,940	1.0	148	12.6	0.53	0.51	-	-
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	IH ジャー炊飯器 5.5 合	RC-IL50-B	🟢	112	80.9	2,180	1.0	165.6	14.2	0.78	0.63	○	○
アイリスオーヤマ	IH ジャー炊飯器 5.5 合	RC-IL50-W	🟢	112	80.9	2,180	1.0	165.6	14.2	0.78	0.63	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-XB10-WA	🟢	113	79.1	2,140	1.0	145	17.1	0.89	0.78	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VI10-TA	🟢	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VZ10-TA	🟢	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VA10-TA	🟢	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VB10-TA	🟢	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VC10-TA	🟢	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VD10-BA	🟢	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VD10-WA	🟢	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VH10-TA	🟢	111	80.4	2,170	1.0	156	15.0	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZG10-TD	🟢	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZH10-TD	🟢	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZT10-TD	🟢	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZU10-TD	🟢	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZW10-TD	🟢	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZX10-BA	🟢	110	76.5	2,070	1.0	144	15.5	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PS10-BZ	🟢	110	76.7	2,070	1.0	143	16.4	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PS10-WZ	🟢	110	76.7	2,070	1.0	143	16.4	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PT10-BZ	🟢	110	76.7	2,070	1.0	143	16.4	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PT10-HZ	🟢	110	76.7	2,070	1.0	143	16.4	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PU10-BZ	🟢	110	76.7	2,070	1.0	143	16.4	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PU10-CZ	🟢	110	76.7	2,070	1.0	143	16.4	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JB10-TA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JC10-TA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JE10-BA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JT10-TA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JU10-BA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JU10-WA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JW10-BA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JX10-BA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JX10-WA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JY10-BA	🟢	110	77.2	2,080	1.0	149	15.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BJ10-BA	🟢	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BJ10-WA	🟢	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BK10-BA	🟢	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BK10-WA	🟢	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BL10-BA	🟢	110	77.8	2,100	1.0	150	16.1	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-CA10-BA	🟢	110	78.4	2,120	1.0	148	16.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-CA10-WA	🟢	110	78.4	2,120	1.0	148	16.8	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-HA10-XA	🟢	110	85.9	2,320	1.0	172	15.1	1.09	0.95	○	○
東芝	真空 IH ジャー炊飯器	RC-10VRT	🟢	112	83.8	2,260	1.0	171.7	15.3	0.44	0.44	-	○
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-UNX101	🟢	113	77.7	2,100	1.0	151	14.8	1.1	0.76	-	-
パナソニック	IH ジャー炊飯器	SR-FE101	🟢	112	77	2,080	1.0	152	13.7	0.97	0.90	-	-
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-FPA102-K	🟢	111	78.0	2,110	1.0	158	13.9	0.74	0.66	-	-
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-STX101	🟢	111	81.1	2,190	1.0	165	14.1	0.82	0.76	-	-

※ 1 : ジャー炊飯器の目標年度は 2008 年度です。省エネ性マークで、🟢は省エネ基準を達成した機種、🟡は省エネ基準を達成していない機種です。



※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)		炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPI-B100 TP	●	101	87.6	2,370	1.0	169	17.7	0.74	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPI-H100 TD	●	101	87.6	2,370	1.0	169	17.7	0.74	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPI-T100TC	●	101	87.6	2,370	1.0	169.0	17.70	0.74	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPC-G100WA	●	101	90.9	2,450	1.0	175	18.2	0.87	0.78	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPL-G100KL	●	100	84.1	2,270	1.0	159	16.9	1.6	0.72	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPL-S100WS	●	100	84.1	2,270	1.0	159	16.9	1.6	0.72	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPA-X100 KC	●	100	90.2	2,440	1.0	176	17.8	0.78	0.70	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-10ZWT	●	100	89.2	2,410	1.0	172.2	15.9	1.53	1.45	○	○
東芝	IH ジャー炊飯器	RC-10HR	●	100	93.4	2,520	1.0	168.0	21.7	0.69	0.68	○	○
日立	圧力 & スチーム ふっくら御膳	RZ-W100FM	●	103	81.3	2,200	1.0	153	16.7	0.92	0.82	○	○
日立	圧力 & スチーム ふっくら御膳	RZ-V100FM	●	103	81.4	2,200	1.0	155	16.3	0.92	0.82	○	○
日立	IH	RZ-BC10M	●	102	94.9	2,560	1.0	178.2	19.95	0.88	0.83	○	○
日立	圧力 & スチーム IH	RZ-X100DM	●	101	82.84	2,240	1.0	165.0	14.80	1.00	0.92	○	○
日立	圧力 IH	RZ-G10EM	●	101	83	2,240	1.0	145	19.8	0.82	0.73	○	○
三菱電機	備長炭 炭炊釜	NJ-VEC10-H	●	103	87.8	2,370	1.0	167.0	18.3	0.81	0.62	○	○
三菱電機	備長炭 炭炊釜	NJ-VED10-W	●	103	87.8	2,370	1.0	167.0	18.3	0.81	0.62	-	-
三菱電機	炭炊釜	NJ-VA107-S	●	103	90.3	2,440	1.0	180.2	16.5	1.33	0.68	○	○
三菱電機	備長炭コート 燗火 炭炊釜	NJ-VVC10-W	●	102	89.2	2,410	1.0	177.5	16.9	0.80	0.62	○	○
三菱電機	備長炭コート 燗火 炭炊釜	NJ-VVD10-B	●	102	89.2	2,410	1.0	177.5	16.9	0.80	0.62	○	○
三菱電機	備長炭コート 燗火 炭炊釜	NJ-VXC10-W	●	101	93.4	2,520	1.0	188.8	17.1	0.81	0.62	○	○
三菱電機	備長炭コート 燗火 炭炊釜	NJ-VXD10-B	●	101	93.4	2,520	1.0	188.8	17.1	0.81	0.62	○	○
三菱電機	本炭釜 KAMADO	NJ-AWB10-W	●	100	85.5	2,310	1.0	161.6	17.5	0.98	0.81	○	○
三菱電機	本炭釜 紬	NJ-BWD10-B	●	100	86.1	2,320	1.0	163.5	17.5	0.98	0.79	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VWC10-W	●	100	94.5	2,550	1.0	192.1	17.1	0.80	0.63	○	○
三菱電機	本炭釜	NJ-VWD10-B	●	100	94.5	2,550	1.0	192.1	17.1	0.80	0.63	○	○
99% 以下 (省エネ基準達成率)													
三菱電機	蒸気レスIH 備長炭コート燗火 炭炊釜	NJ-XSC10J-W	●	95	88.5	2,390	1.0	172.3	17.2	0.94	0.75	-	-
	最大値			120	94.9	2,560	1.0	192.1	22.1	2.25	1.45		
	平均値			106	83.80	2,262	1.0	162.1	16.52	0.89	0.72		
	最小値			95	71.9	1,940	1.0	143	12.6	0.44	0.44		

## ジャー炊飯器 IH10合以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)		炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
110% ~ 114% (省エネ基準達成率)													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PS18-BZ	●	112	119.2	3,220	1.8	185	21.6	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PT18-BZ	●	112	119.2	3,220	1.8	185	21.6	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-PU18-BZ	●	112	119.2	3,220	1.8	185	21.6	0.71	0.65	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-FA18-BZ	●	112	119.5	3,230	1.8	181	21.8	1.24	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-FA18-WZ	●	112	119.5	3,230	1.8	181	21.8	1.24	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZH18-TD	●	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZT18-TD	●	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZU18-TD	●	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZW18-TD	●	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-ZX18-BA	●	112	119.6	3,230	1.8	190	20.8	0.92	0.85	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BJ18-BA	●	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BK18-BA	●	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-BL18-BA	●	112	119.7	3,230	1.8	189	21.5	0.53	0.45	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-LA18-BZ	●	112	119.9	3,240	1.8	184	21.8	1.08	0.76	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-LA18-WZ	●	112	119.9	3,240	1.8	184	21.8	1.08	0.76	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-LB18-BZ	●	112	119.9	3,240	1.8	184	21.8	1.08	0.76	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-LB18-WZ	●	112	119.9	3,240	1.8	184	21.8	1.08	0.76	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-CA18-BA	●	112	120.3	3,250	1.8	184	22.4	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KB18-BZ	●	112	120.4	3,250	1.8	186	21.7	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-KB18-WZ	●	112	120.4	3,250	1.8	186	21.7	1.08	0.75	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JC18-TA	●	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JE18-BA	●	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JU18-BA	●	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○

※ 1 : ジャー炊飯器の目標年度は 2008 年度です。省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)				消費電力量					機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)	年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JW18-BA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JX18-BA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-JY18-BA	Ⓔ	112	120.5	3,250	1.8	192	21.3	0.63	0.48	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-XB18-WA	Ⓔ	112	126.6	3,420	1.8	198	22.6	0.89	0.78	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-VZ18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VA18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VB18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VC18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VD18-BA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-VH18-TA	Ⓔ	112	127.1	3,430	1.8	215	20.1	1.10	0.96	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NP-HG18-XA	Ⓔ	112	130.6	3,530	1.8	223	20.4	1.09	0.95	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NW-HA18-XA	Ⓔ	112	130.6	3,530	1.8	223	20.4	1.09	0.95	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-P180TK	Ⓔ	110	128	3,460	1.8	202	22.7	0.64	0.55	○	○
東芝	真空 IH ジャー炊飯器	RC-18VRT	Ⓔ	112	128.7	3,470	1.8	228.2	19.6	0.44	0.44	-	○
パナソニック	スチーム IH ジャー炊飯器	SR-ST5181	Ⓔ	114	126.5	3,420	1.8	230	18.0	0.82	0.76	-	-
パナソニック		SR-VS181-K	Ⓔ	113	122	3,290	1.8	217	17.8	0.87	0.75	-	-
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-MPW182-W	Ⓔ	111	123	3,320	1.8	216	18.2	1.0	0.92	-	-
パナソニック	可変圧力 IH ジャー炊飯器	SR-MPA182-K	Ⓔ	110	123	3,320	1.8	217	18.2	0.74	0.66	-	-
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	IH ジャー炊飯器 10合	KRC- IK10-T	Ⓔ	105	140.1	3,780	1.8	235.4	23.2	0.58	0.47	○	○
アイリスオーヤマ	銘柄炊き IH ジャー炊飯器 10合	RC- IK10-B	Ⓔ	105	140.1	3,780	1.8	235.4	23.2	0.58	0.47	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JKT-L180TP	Ⓔ	108	134	3,620	1.8	213	24.0	0.63	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH ジャー炊飯器	JPW-A180 NP	Ⓔ	105	138	3,730	1.8	225	23.7	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH ジャー炊飯器	JPW-B180 HD	Ⓔ	105	138	3,730	1.8	223	23.8	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH ジャー炊飯器	JPW-C180 TD	Ⓔ	105	138	3,730	1.8	223	23.8	0.64	0.55	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPS-A180	Ⓔ	105	144.1	3,890	1.8	237	24.2	0.84	0.79	○	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-18VST	Ⓔ	107	131.5	3,550	1.8	234.3	19.8	0.51	0.49	-	○
東芝	真空圧力 IH ジャー炊飯器	RC-18VXT	Ⓔ	105	136.5	3,690	1.8	248.5	19.8	0.54	0.49	-	○
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	圧力 IH ジャー炊飯器 10合	KRC-PD10-T	Ⓔ	104	139.4	3,760	1.8	243.8	21.7	0.67	0.47	○	○
アイリスオーヤマ	銘柄炊き圧力 IH ジャー炊飯器 10合	RC-PD10-B	Ⓔ	104	139.4	3,760	1.8	243.8	21.7	0.67	0.47	○	○
アイリスオーヤマ	米量の旨み銘柄炊き圧力 IH ジャー炊飯器 10合	KRC-PA10-B	Ⓔ	101	144.1	3,890	1.8	245	23.1	0.95	0.71	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPI-B180 TP	Ⓔ	101	139	3,750	1.8	230	23.4	0.74	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPI-H180 TD	Ⓔ	101	139	3,750	1.8	230	23.4	0.74	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPI-T180TC	Ⓔ	101	139.0	3,750	1.8	230.0	23.40	0.74	0.66	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPV-A180 KM	Ⓔ	101	140.4	3,790	1.8	235	23.1	0.80	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPV-B180 KA	Ⓔ	101	140.5	3,790	1.8	236	23.0	0.80	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPV-C180 KG	Ⓔ	101	140.5	3,790	1.8	236	23.0	0.80	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPK-A180W	Ⓔ	101	141.3	3,820	1.8	232	23.9	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPK-B180T	Ⓔ	101	141.3	3,820	1.8	232	23.9	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	IH 炊飯ジャー	JPK-H180K	Ⓔ	101	141.3	3,820	1.8	232	23.9	0.76	0.68	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPK-T180KV	Ⓔ	101	141.5	3,820	1.8	241.0	22.7	0.75	0.67	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH 炊飯ジャー	JPI-A180 WO	Ⓔ	100	140	3,780	1.8	237	22.8	0.75	0.67	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPI-G180 KL	Ⓔ	100	140	3,780	1.8	237	22.8	0.75	0.67	○	○
タイガー魔法瓶	圧力 IH ジャー炊飯器	JPI-S180KT	Ⓔ	100	140	3,780	1.8	237.0	22.80	0.75	0.67	○	○
日立	圧力 IH	RZ-G18EM	Ⓔ	101	135.5	3,660	1.8	225	22.5	0.82	0.73	○	○
三菱電機	備長炭 炭炊釜	NJ-VEC18-H	Ⓔ	102	137.3	3,710	1.8	226.3	23.1	0.82	0.63	○	○
三菱電機	備長炭 炭炊釜	NJ-VED18-W	Ⓔ	102	137.3	3,710	1.8	226.3	23.1	0.82	0.63	○	○
三菱電機	備長炭コート 熾火 炭炊釜	NJ-VVC18-W	Ⓔ	101	143.3	3,870	1.8	244.1	23.0	0.83	0.63	○	○
三菱電機	備長炭コート 熾火 炭炊釜	NJ-VVD18-B	Ⓔ	101	143.3	3,870	1.8	244.1	23.0	0.83	0.63	○	○
	最大値			114	144.1	3,890	1.8	248.5	24.2	1.24	0.96		
	平均値			108	129.6	3,500	1.8	213.2	21.76	0.81	0.68		
	最小値			100	119.2	3,220	1.8	181	17.8	0.44	0.44		

※ 1 : ジャー炊飯器の目標年度は 2008 年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。



※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## ジャー炊飯器 マイコン3合以上5.5合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
<b>105%～109% (省エネ基準達成率)</b>													
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJR-M05(W)	Ⓔ	106	36.73	990	0.54	91.78	8.90	0.51	0.6	—	○
<b>100%～104% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み ジャー炊飯器 3合	ERC-MC30-W	Ⓔ	100	39.9	1,080	0.54	95.5	12.2	0.33	0.28	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 3合	RC-ME30-B	Ⓔ	100	42.2	1,140	0.54	112.0	9.50	0.32	0.28	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 3合	RC-ME30-W	Ⓔ	100	42.2	1,140	0.54	112.0	9.50	0.32	0.28	○	○
シャープ	厚釜球面炊き	KS-CF05D-W	Ⓔ	101	40.5	1,090	0.54	101.8	11.5	0.32	0.14	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BC05-TA	Ⓔ	102	37.2	1,000	0.54	93.7	9.37	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BC05-WA	Ⓔ	102	37.2	1,000	0.54	93.7	9.37	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BD05-BA	Ⓔ	102	37.2	1,000	0.54	93.7	9.37	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BD05-WA	Ⓔ	102	37.2	1,000	0.54	93.7	9.37	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BU05-BA	Ⓔ	102	38.2	1,030	0.54	97.6	9.23	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-BV05-BA	Ⓔ	102	38.2	1,030	0.54	97.6	9.23	0.48	0.36	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NS-NF05-WA	Ⓔ	100	39.1	1,060	0.54	95.3	11.5	0.28	0.23	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAJ-G550HA	Ⓔ	102	42.7	1,150	0.54	110	10.4	0.42	0.34	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAJ-G550PC	Ⓔ	102	42.7	1,150	0.54	110	10.4	0.42	0.34	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAJ-G550WN	Ⓔ	102	42.7	1,150	0.54	110	10.4	0.42	0.34	○	○
タイガー魔法瓶	マイコンジャー炊飯器	JBS-A055KM	Ⓔ	100	39.0	1,050	0.54	90.1	13.0	0.28	0.25	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAI-R551W	Ⓔ	100	41.5	1,120	0.54	94.5	14.0	0.4	0.33	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JAI-R552W	Ⓔ	100	41.5	1,120	0.54	94.5	14.0	0.4	0.33	○	○
東芝	マイコンジャー炊飯器	RC-5MFM	Ⓔ	100	40.9	1,100	0.54	105.0	9.44	0.98	0.37	○	○
トップリュベスタプライス	マイコン式炊飯ジャー	ARC-BP05(W)	Ⓔ	100	43.7	1,180	0.54	102.42	12.33	0.74	0.75	○	○
Haier	マイコンジャー炊飯器	JJ-M32B	Ⓔ	104	40.4	1,090	0.54	102.2	10.9	0.3	0.2	—	○
山善	糖質を減らせるマイコン炊飯器	YJF-M30CC(W)	Ⓔ	102	38.0	1,030	0.54	86.3	12.8	0.6	0.3	○	○
山善	糖質を減らせるマイコン炊飯器	YJF-M30CC(W)	Ⓔ	102	38.0	1,030	0.54	86.3	12.8	0.6	0.3	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	KYZ-05M(W)	Ⓔ	102	39.5	1,070	0.54	95.9	11.3	0.37	0.36	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	PJC-300(W)	Ⓔ	102	39.5	1,070	0.54	95.9	11.3	0.37	0.36	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJB-300(W)	Ⓔ	102	39.5	1,070	0.54	95.9	11.3	0.37	0.36	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJC-300(W)	Ⓔ	102	39.5	1,070	0.54	95.9	11.3	0.37	0.36	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	BP-MS031-B	Ⓔ	100	38.5	1,040	0.54	83.3	14.3	0.27	0.06	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	GJH-M300	Ⓔ	100	38.5	1,040	0.54	83.3	14.3	0.27	0.06	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YRC-051	Ⓔ	100	43.7	1,180	0.54	102.42	12.33	0.74	0.75	○	○
	最大値			106	43.7	1,180	0.54	112.0	14.3	0.98	0.75		
	平均値			101	39.85	1,076	0.54	97.41	11.19	0.44	0.34		
	最小値			100	36.73	990	0.54	83.3	8.90	0.27	0.06		

※ 1：ジャー炊飯器の目標年度は2008年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## ジャー炊飯器 マイコン5.5合以上8合未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
<b>130%～134% (省エネ基準達成率)</b>													
Haier	マイコンジャー炊飯器	JJ-M56A	Ⓔ	131	62.6	1,690	1.0	128.5	11.5	0.32	0.27	○	○
<b>115%～119% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み ジャー炊飯器 5.5合	ERC-MC50-W	Ⓔ	115	69.9	1,890	1.0	128.7	16.2	0.35	0.28	○	○
<b>105%～109% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 5.5合	RC-ME50-B	Ⓔ	108	77.0	2,080	1.0	152.5	15.5	0.35	0.29	○	○
アイリスオーヤマ	米屋の旨み 銘柄炊き ジャー炊飯器 5.5合	RC-ME50-W	Ⓔ	108	77.0	2,080	1.0	152.5	15.5	0.35	0.29	○	○
<b>100%～104% (省エネ基準達成率)</b>													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-DS10-WA	Ⓔ	101	82.5	2,230	1.0	162	16.8	0.46	0.33	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-DA10-WA	Ⓔ	101	82.9	2,240	1.0	164	16.6	0.46	0.33	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-G101W	Ⓔ	102	79.0	2,130	1.0	140	19.1	0.54	0.45	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-G102W	Ⓔ	102	79.0	2,130	1.0	140	19.1	0.54	0.45	○	○
東芝	マイコンジャー炊飯器	RC-10MSL	Ⓔ	100	81.1	2,190	1.0	147.1	19.4	0.31	0.27	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	BCS-550	Ⓔ	103	77.6	2,100	1.0	133	19.7	0.68	0.46	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	PJD-M550(W)	Ⓔ	103	77.6	2,100	1.0	133	19.7	0.68	0.46	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJD-M550(W)	Ⓔ	103	77.6	2,100	1.0	133	19.7	0.68	0.46	○	○
山善	マイコン式炊飯ジャー	YJP-M10(W)	Ⓔ	103	80.96	2,190	1.0	147.593	18.5	0.532	0.555	-	○
	最大値			131	82.9	2,240	1.0	164	19.7	0.68	0.555		
	平均値			106	77.29	2,088	1.0	143.223	17.5	0.481	0.377		
	最小値			100	62.6	1,690	1.0	128.5	11.5	0.31	0.27		

## ジャー炊飯器 マイコン10合以上

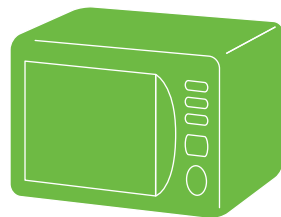
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	最大 炊飯 容量 (L)	消費電力量				機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			炊飯時 (Wh/回)	保温時 (Wh/h)	タイマー 予約時 (Wh/h)	待機時 (Wh/h)	無洗米	早炊き
<b>105%～109% (省エネ基準達成率)</b>													
アイリスオーヤマ	ジャー炊飯器 10合	KRC-ME10-T	Ⓔ	106	124.7	3,370	1.8	197.6	22.6	0.36	0.30	○	○
アイリスオーヤマ	銘柄炊きジャー炊飯器 10合	RC-ME10-B	Ⓔ	106	124.7	3,370	1.8	197.6	22.6	0.36	0.30	○	○
<b>100%～104% (省エネ基準達成率)</b>													
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-DS18-WA	Ⓔ	102	129.0	3,480	1.8	215	21.7	0.46	0.33	○	○
ZOJIRUSHI	極め炊き	NL-DA18-WA	Ⓔ	102	129.2	3,490	1.8	217	21.5	0.46	0.33	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-G181W	Ⓔ	100	133.6	3,610	1.8	197	26.1	0.54	0.45	○	○
タイガー魔法瓶	マイコン炊飯ジャー	JBH-G182W	Ⓔ	100	133.6	3,610	1.8	197	26.1	0.54	0.45	○	○
東芝	マイコンジャー炊飯器	RC-18MSL	Ⓔ	100	134.4	3,630	1.8	212.7	24.4	0.31	0.27	○	○
	最大値			106	134.4	3,630	1.8	217	26.1	0.54	0.45		
	平均値			102	129.9	3,509	1.8	204.8	23.6	0.43	0.35		
	最小値			100	124.7	3,370	1.8	197	21.5	0.31	0.27		

※1：ジャー炊飯器の目標年度は2008年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

# 省エネ家電の上手な使い方・選び方

## 「電子レンジ」

野菜の下ごしらえや  
冷凍食品のあたため等に利用しましょう。



## ■ 電子レンジでおすすめの使い方

野菜などの下ごしらえに電子レンジを使いましょう。時間短縮にもなり、ビタミンCの損失が抑えられます。



液体の食品をあたためるときは、丸い容器に入れ、途中でかき混ぜると、ムラをおさえ、速く加熱できます。

突沸(とっぷつ)や食品の発煙や発火に気を付けて!

あたためるときは、食品の加熱しすぎに注意しましょう。時間設定は短めにして様子を見ながら加熱しましょう。



## ■ オープン調理でおすすめの使い方

オープンで調理するときは、なるべく大きさや厚さをそろえ、ぎっしり並べすぎないようにしましょう。



省エネのコツ

オープンで調理中は、ドアを頻繁に開閉したり、長時間あけておいたりしないようにしましょう。(庫内の温度が下がり調理時間が長くなります。)



## ■ 野菜の下ごしらえに電子レンジをどんどん利用

### ● 野菜の上手な下ごしらえポイント

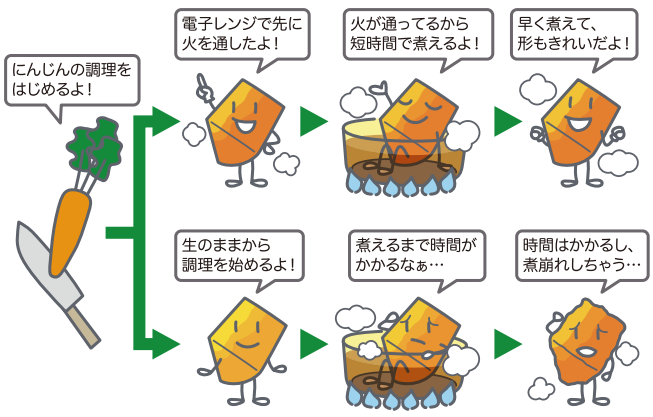
- ・洗った後の水気を残しておく。
- ・厚みや大きさをそろえる。
- ・加熱の途中で裏返したり、かき混ぜたりする。
- ・アクの強い野菜は、加熱後水にさらしてアクを抜く。

### ● 料理の仕上げに

煮込み料理の野菜はチンしてから鍋へ。煮崩れも少ないようです。中までしっかり火を通したい時は、焦げ目をきれいつけたあと、電子レンジへ。ガス代の大幅節約になります。

### ● 上手に解凍

半解凍した後、自然解凍すると味もよく、節電の効果があります。



### ● 葉菜(ほうれん草、キャベツ)の場合

【ガスコンロ】	年間でガス 8.32m <sup>3</sup>	約 1,350円
【電子レンジ】	年間で電気 13.21kWh	約 360円
<b>比較検討!</b> 【ガスコンロ】から【電子レンジ】に変えた場合		
年間差額 約 990円 の節約		
原油換算	6.32ℓ	CO <sub>2</sub> 削減量 12.57kg

### ● 根菜(ジャガイモ、里芋)の場合

【ガスコンロ】	年間でガス 9.48m <sup>3</sup>	約 1,540円
【電子レンジ】	年間で電気 22.01kWh	約 590円
<b>比較検討!</b> 【ガスコンロ】から【電子レンジ】に変えた場合		
年間差額 約 950円 の節約		
原油換算	5.45ℓ	CO <sub>2</sub> 削減量 11.17kg

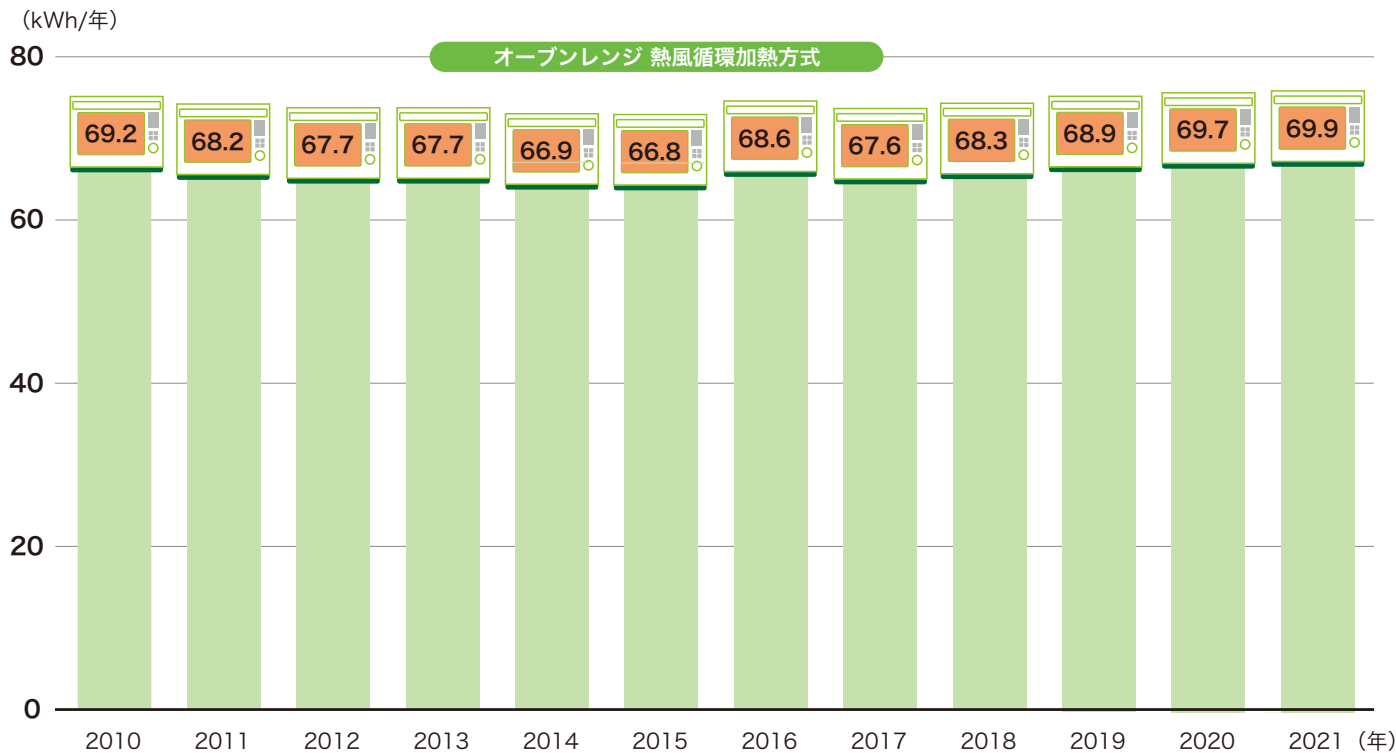
### ● 果菜(ブロッコリー、カボチャ)の場合

【ガスコンロ】	年間でガス 9.10m <sup>3</sup>	約 1,470円
【電子レンジ】	年間で電気 15.13kWh	約 410円
<b>比較検討!</b> 【ガスコンロ】から【電子レンジ】に変えた場合		
年間差額 約 1,060円 の節約		
原油換算	6.74ℓ	CO <sub>2</sub> 削減量 13.44kg

上記のデータは100gの食材を、1ℓの水(27℃程度)に入れ沸騰させて煮る場合と、電子レンジで下ごしらえをした場合を比較(食材の量等により異なります。(365日、1日1回使用))

上手な使い方のデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

## ■ 年間消費電力量の推移 (kWh/年)



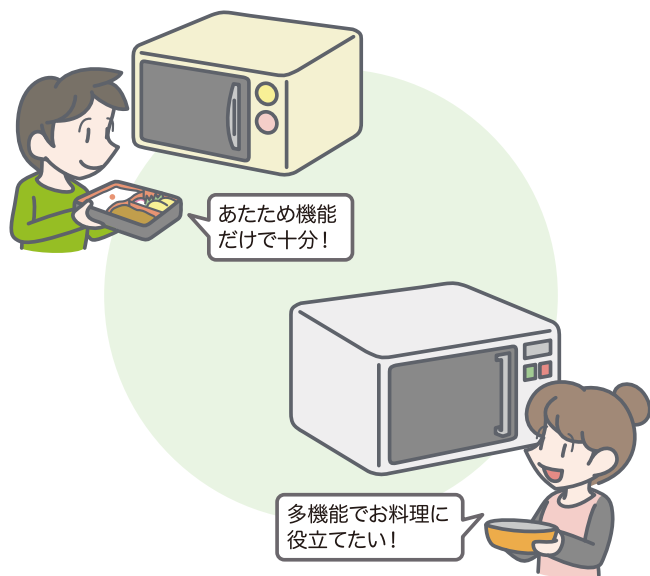
電子レンジの年間消費電力量は、家庭での平均的な方法で使用した時の1年間に消費する電力量です。電子レンジ機能、オープン機能及び待機時のそれぞれの消費電力量を測定し、使用実態をもとに算出して合計した値を、小数点以下1桁まで表示しています。

※2010～2017年：省エネ性能カタログ夏版・冬版の単純平均値、2018～2021年：省エネ性能カタログPDF版の平均値  
出所：省エネ性能カタログ

## ■ 調理方法に応じて、家庭に合った機種を選ぶことが大切です

## ● 機能が充実

清掃・脱臭機能、2段調理、過熱水蒸気等使い勝手の良い製品が増えています。



## ● 待機時消費電力ゼロ

使用していないときに自動的に電源を切る等により、待機時消費電力をゼロにします。

## ● 総庫内容量

家族の人数や設置スペースに合った大きさを選びましょう。

## ● オープン部の加熱方式

## 上下ヒーター式

ヒーターが庫内に露出しているものと、ヒーターが庫内に露出していないものがありますが、いずれも輻射熱で食品を加熱します。

## 熱風循環加熱方式

ヒーターの熱をファンで庫内に送り込み循環させて、食品を加熱します。

## ● レンジ機能のセンサー

## 赤外線センサー

食品の表面温度をはかりながら、食べごろの温度まで加熱します。

## 重量センサー

食品の重量をはかり、加熱時間を調節します。

## 湿度センサー

食品から出る蒸気の量をはかり、加熱時間を調節します。

## ● オープン・グリル機能

1台でいろいろな調理を短時間でできるための機能を備えたものもあります。

## オープン2段調理

一度にたくさんの量を調理することができます。

## グリル両面焼き

ムラをおさえ、裏返す手間がなく、調理時間を短縮できます。

## 省エネ性能

省エネ基準達成率  
**118%**

年間消費電力量  
**62.2kWh/年**

目標年度2008年度

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

# 1,680 円

目安電気料金は使用条件や電力会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。  
MCO-R0211

### 電子レンジ 目標年度2008年度

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れ、年間消費電力量も少なくなります。

#### 年間消費電力量

家庭での平均的な方法で使用したときの1年間に消費する電力量です。年間消費電力量が小さいほど、目安となる年間電気料金が安くなります。レンジ部の消費電力量の他に、オーブンを利用することが多い場合は、オーブン部の消費電力量にも注目しましょう。

#### 省エネ基準達成率

オーブン機能の有無、加熱方式、庫内容積が同じならば、省エネ基準達成率が高いほど省エネ性に優れ、年間電気料金も安くなります。機能、加熱方式、庫内容積により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。

## Q&A



### 電子レンジの年間消費電力量は、具体的にどのように算出するのですか？

▶レンジ機能の一定質量の食品の加熱に必要な消費電力量、オーブン機能の1回あたりの消費電力量、1時間あたりの待機時消費電力量を測定し、アンケート調査（一般財団法人 省エネルギーセンター実施「電子レンジの使用実態アンケート調査」）により求めた年間加熱回数等をもとに算出します。オーブン機能の年間加熱回数は31回、年間待機時間は6,400時間です。

#### ● 電子レンジ機能の平均的な使用実態

加熱メニュー	実容器の種類	1回あたりの加熱質量(g)	年間あたりの加熱回数(回/年)	実容器の種類	1回あたりの加熱質量(g)	年間あたりの加熱回数(回/年)
冷蔵食品の加熱	大皿・丼(陶器)	285	363	中皿・茶碗(陶器)	125	314
冷凍食品の加熱	大皿・丼(陶器)	285	99	中皿・茶碗(陶器)	125	115
生もの(冷凍)の解凍	大皿・丼(陶器)	245	55	中皿・茶碗(陶器)	125	13
飲み物の加熱	コップ(ガラス)	185	205			

年間消費電力量(kWh/年) = レンジ部の年間消費電力量(kWh/年) +  
オーブン部の年間消費電力量(kWh/年) + 年間待機時消費電力量(kWh/年)

- ・レンジ部の年間消費電力量(kWh/年) =  $(580.8 \times Av_{285} + 66 \times Av_{245} + 571.1 \times Av_{125} + 205 \times Av_{185}) / 1000$   
 $285g$ の食品の加熱に要する年間消費電力量(Wh/年) =  $\{ 363(\text{回/年}) + 2.2(\text{加熱係数}) \times 99(\text{回/年}) \} \times Av_{285} = 580.8 \times Av_{285}$   
 $245g$ の食品の加熱に要する年間消費電力量(Wh/年) =  $1.2(\text{加熱係数}) \times 55(\text{回/年}) \times Av_{245}(\text{Wh/回}) = 66 \times Av_{245}$   
 $125g$ の食品の加熱に要する年間消費電力量(Wh/年) =  $\{ 314(\text{回/年}) + 2.1(\text{加熱係数}) \times 115(\text{回/年}) + 1.2(\text{加熱係数}) \times 13(\text{回/年}) \} \times Av_{125}(\text{Wh/回})$   
 $= 571.1 \times Av_{125}$   
 $185g$ の食品の加熱に要する年間消費電力量(Wh/年) =  $205 \times Av_{185}$   
 $Av_{285} = 285g$ の食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回)     $Av_{245} = 245g$ の食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回)  
 $Av_{125} = 125g$ の食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回)     $Av_{185} = 185g$ の食品の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回)
- ・オーブン部の年間消費電力量(kWh/年) =  $31 \times B / 1000$   
 $B =$  オープン機能の加熱に要する1回あたりの消費電力量(Wh/回)
- ・年間消費電力量(kWh/年) =  $6400 \times C / 1000$   
 $C =$  1時間あたりの待機時消費電力量(Wh/h)



## ■ 掲載製品

オープン機能がついていない単機能レンジ、オープンレンジを掲載しています。ガスオープンを有するもの、業務用のもの、定格入力電圧が200V専用のもの、庫内高さが135mm未満のもの及びシステムキッチンその他のものに組み込まれたものは対象外です。

## ■ 絞り込み検索

オープン機能の有無、加熱方式、庫内容積によって絞り込み検索ができます。

単機能レンジ
オープンレンジ ヒーターの露出があるもの 庫内容積30L未満
オープンレンジ ヒーターの露出があるもの 庫内容積30L以上
オープンレンジ ヒーターの露出があるもの以外 庫内容積30L未満
オープンレンジ ヒーターの露出があるもの以外 庫内容積30L以上
オープンレンジ 熱風循環加熱方式

※庫内に噴出した熱風を循環させて加熱する方法を熱風循環加熱方式(コンベクション)といいます。ヒーターを有する熱風循環加熱方式のものは、「熱風循環加熱方式」に含まれます。

## ■ 各種表示

### ● 年間消費電力量 (kWh/年)

電子レンジ機能、オープン機能及び待機時のそれぞれの消費電力量を測定し、家庭における使用実態をもとに算出して合計した値を、小数点以下1桁まで表示しています。

### ● 総庫内容量 (L)

JISの測定方法に基づき、測定した数値です。

### ● インバータ

家庭用電源を高周波に換え制御することで、出力を自由にコントロールできる技術です。

# 電子レンジ 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## 単機能レンジ

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	レンジ部 年間消費電力量 (kWh/年)	機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)				待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>										
maxzen	マクスゼン	JM17BGZ01	◎	105	57.1	1,540	17	57.1	○	-
山善	電子レンジ	YRU-CR170(B)	◎	105	56.7	1,530	17	56.7	○	-
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>										
アイリスオーヤマ	電子レンジ 18Lフラットテーブル 50Hz	EMO-F518-5	◎	102	58.4	1,580	18	58.4	○	-
アイリスオーヤマ	単機能レンジ ターンテーブル 17L 60Hz	IMG-T177-6-B	◎	102	58.9	1,590	17	58.9	○	-
アイリスオーヤマ	単機能レンジ ターンテーブル 60Hz	KMG-T177-6-W	◎	102	58.9	1,590	17	58.9	○	-
アイリスオーヤマ	電子レンジ	IMB-FM1803	◎	101	59.5	1,610	18	59.5	○	-
アイリスオーヤマ	電子レンジ	MO-FM1804-B	◎	101	59.5	1,610	18	59.5	○	-
アイリスオーヤマ	単機能レンジ ターンテーブル 17L 50Hz	IMG-T177-5-B	◎	100	59.6	1,610	17	59.6	○	-
アイリスオーヤマ	単機能レンジ ターンテーブル 50Hz	KMG-T177-5-W	◎	100	59.6	1,610	17	59.6	○	-
アイリスオーヤマ	かんたん両面焼きレンジ	IMGY-T171-W	◎	100	60.1	1,620	17	60.1	○	-
Abitelax / Elabtax	Abitelax 庫内平面ヘルツフリー 18L	ARF-206(W)	◎	101	59.5	1,610	18	59.5	○	-
Abitelax / Elabtax	Abitelax ガラステーブル単機能 17L	ARE-170	◎	100	60.1	1,620	17	60.1	○	-
Abitelax / Elabtax	Abitelax 平面庫内Hzフリー単機能 20L	ARF-200	◎	100	60.1	1,620	20	60.1	○	-
KOIZUMI	土鍋付電子レンジ	KRD-182D	◎	100	60.1	1,620	18	60.1	○	○
KOIZUMI	電子レンジ	KRD-1860/S	◎	100	60.1	1,620	18	60.1	○	-
シャープ	単機能レンジ	RE-TM18	◎	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
シャープ	単機能レンジ	RE-T171	◎	100	60.0	1,620	17	60.0	○	-
シャープ	PLAINLY 単機能レンジ	RE-TS171	◎	100	60.1	1,620	17	60.1	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AB	◎	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AM	◎	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AR	◎	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AS	◎	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E26AW	◎	102	58.5	1,580	18	58.5	○	-
DAEWOO	電子レンジ	DM-M26AW	◎	102	58.5	1,580	19	58.5	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AB	◎	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AM	◎	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AR	◎	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AS	◎	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	THE CLASSIC	DM-E25AW	◎	101	59.4	1,600	18	59.4	○	-
DAEWOO	電子レンジ	DM-M25AW	◎	101	59.4	1,600	19	59.4	○	-
ツインバード	センサー付フラット電子レンジ	DR-F281	◎	103	57.9	1,560	18	57.0	-	○
ツインバード	センサー付フラット電子レンジ	DR-F282	◎	103	58.2	1,570	18	55.4	-	-
ツインバード	電子レンジ	AT-DR21	◎	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
ツインバード	ヘルツフリー電子レンジ	DR-D258	◎	100	60.0	1,620	17	57.4	-	-
ツインバード	ミラーガラスフラット電子レンジ	DR-D278	◎	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
ツインバード	センサー付フラット電子レンジ	DR-E273	◎	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
ツインバード	フラット電子レンジ	DR-LD20	◎	100	60.0	1,620	20	57.4	-	-
東芝		ER-WM17	◎	101	59.5	1,610	17	59.5	○	○
東芝		ER-WS17	◎	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
東芝		ER-XS23	◎	100	60.1	1,620	23	60.1	-	-
Haier	ヘルツフリーフラット単機能レンジ	JM-FH18J	◎	101	59.5	1,610	18	59.5	○	-
Haier	単機能レンジ	JM-17J	◎	100	59.9	1,620	17	59.9	○	-
パナソニック	単機能レンジ	NE-E22A2	◎	102	58.8	1,590	22	58.8	○	○
パナソニック	単機能レンジ	NE-FL100	◎	100	59.9	1,620	22	59.9	○	○
日立	電子レンジ	HMR-FR181	◎	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
日立	電子レンジ	HMR-FS182	◎	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
日立	電子レンジ	HMR-FT183	◎	100	59.9	1,620	17	59.9	○	○
日立	単機能レンジ	HMR-FT19A	◎	100	59.9	1,620	19	59.9	○	○
日立	電子レンジ	HMR-TR221-Z5	◎	100	60.0	1,620	22	60.0	○	-
日立	電子レンジ	HMR-TR221-Z6	◎	100	60.0	1,620	22	60.0	○	-
maxzen	MAXZEN	JM18BGZ01BK	◎	102	58.6	1,580	18	58.6	-	-
maxzen	MAXZEN	JM18BGZ01WH	◎	102	58.6	1,580	18	58.6	○	-

※1: 電子レンジの目標年度は2008年度です。省エネ性マークで、◎は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。



※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 年間消費電力量 (kWh/年)	オープン部 年間消費電力量 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
maxzen	マクスゼン	JM17AGZ01	Ⓔ	102	58.8	1,590	17	58.8	○	—	
maxzen	MAXZEN	JM18AGZ01	Ⓔ	101	59.4	1,600	18	59.4	○	—	
maxzen	MAXZEN	JM18AGZ01WH	Ⓔ	101	59.4	1,600	18	59.4	○	—	
山善	電子レンジ	BCR-170(W)60Hz	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	JRB-177(WH)6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	KYZ-700T/60Hz	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	MRT-S177(W)6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	MW-Y177(B) 6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	MW-Y178(B)6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	PJRB-177(WH)6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	—	—	
山善	フラットレンジ	PRW-F180(B)	Ⓔ	101	59.5	1,610	18	59.5	—	—	
山善	電子レンジ	YJRB-177(WH)6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	YRB-177(W)60Hz	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	フラット電子レンジ	YRH-F181(W)	Ⓔ	101	59.5	1,610	18	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	YRT-S177(W)6	Ⓔ	101	59.5	1,610	17	59.5	○	—	
山善	電子レンジ	ARB-207(B)50HZ	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	ARB-207(B)60HZ	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	BCR-170(W)50Hz	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	JRB-177(WH)5	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	KYZ-700T/50Hz	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	MRT-S177(W)5	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	MW-Y177(B) 5	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	MW-Y178(B)5	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	PJRB-177(WH)5	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	YJRB-177(WH)5	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	YRB-177(W)50Hz	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	マイコン電子レンジ	YRM-HF171(W)	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	電子レンジ	YRT-S177(W)5	Ⓔ	100	59.9	1,620	17	59.9	○	—	
山善	マイコン電子レンジ	MRM-HF170(W)	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—	
山善	マイコン電子レンジ	YRM-HF170(W)	Ⓔ	100	60.0	1,620	17	60.0	○	—	
山善	オープンレンジ	MRV-F230BKMX	Ⓔ	100	60.1	1,620	23	60.1	○	—	
山善	電子レンジ	YRL-F018E6(B)	Ⓔ	100	60.1	1,620	18	58.8	—	—	
山善	電子レンジ	YRL-F180(B)	Ⓔ	100	60.1	1,620	18	58.8	—	—	
山善	電子レンジ	YRL-F180(W)	Ⓔ	100	60.1	1,620	18	58.8	—	—	
山善	フラット電子レンジ	YRV-F230(W)	Ⓔ	100	60.1	1,620	23	60.1	○	—	
99% 以下 (省エネ基準達成率)											
A-stage	単機能電子レンジ 18L ブラック	DRF-S18HFA-B	Ⓔ	94	63.9	1,730	18	60.1	—	—	
	最大値			105	63.9	1,730	23	60.1			
	平均値			101	59.5	1,608	18	59.3			
	最小値			94	56.7	1,530	17	55.4			

## オープンレンジ ヒーターの露出があるもの 庫内容積30L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 年間消費電力量 (kWh/年)	オープン部 年間消費電力量 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)											
ツインバード	スチームオープンレンジ	DR-F871	Ⓔ	106	69.0	1,860	23	57.9	11.1	○	○
ツインバード	スチームオープンレンジ	DR-FH71	Ⓔ	106	69.0	1,860	23	57.9	11.1	○	○
日立	オープンレンジ	MRO-TT5	Ⓔ	107	68.5	1,850	18	59.5	9.0	○	○
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)											
アイリスオーヤマ	スチームオープンレンジ 24L	MO-FS2403	Ⓔ	101	72.1	1,950	24	58.1	14.0	○	○
アイリスオーヤマ	電子レンジ	MO-F1801-WPG	Ⓔ	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	○
アイリスオーヤマ	オープンレンジ 18L	MO-FS3	Ⓔ	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	—
アイリスオーヤマ	オープンレンジ 18L	WLMO-F1801-W	Ⓔ	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	○
アイリスオーヤマ	オープンレンジ	MO-TJ2	Ⓔ	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
アイリスオーヤマ	スチームオープンレンジ 18L	MO-F1808-B	Ⓔ	100	73.4	1,980	18	59.6	13.8	○	○

※ 1 : 電子レンジの目標年度は2008年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
アイリスオーヤマ	スチームオープンレンジ 26L カップ式	MO-FS2601-B	●	100	73.4	1,980	26	60.6	12.8	○	○
アイリスオーヤマ	スチームオープンレンジ 26L タンク式	MS-F2601-B	●	100	73.4	1,980	26	60.6	12.8	○	○
KOIZUMI	オープンレンジ	KOR-1603/K	●	100	73.4	1,980	16	63.4	10.0	○	—
KOIZUMI	オープンレンジ	KOR-1802/W	●	100	73.4	1,980	18	60.4	13.0	○	○
シャープ	PLAINLY オープンレンジ	RE-WF183	●	100	73.4	1,980	18	59.6	13.8	○	○
シャープ	PLAINLY 過熱水蒸気オープンレンジ	RE-WF233	●	100	73.4	1,980	23	59.4	14.0	○	○
ツインバード	オープンレンジ	AT-DR22	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
ツインバード	センサー付フラットオープンレンジ	DR-E852	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
ツインバード	センサー付フラットオープンレンジ	DR-E857	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
ツインバード	フラットオープンレンジ	MW-FS18	●	100	73.4	1,980	18	60.7	11.4	—	—
東芝		ER-W16	●	100	73.4	1,980	16	61.7	11.7	○	○
東芝		ER-X18	●	100	73.4	1,980	18	56.2	17.2	○	○
東芝	石窯オープン	ER-X60	●	100	73.4	1,980	23	57.0	16.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-XD70	●	100	73.4	1,980	26	58.0	15.4	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-XD80	●	100	73.4	1,980	26	58.0	15.4	○	○
Haier	オープンレンジ	JM-V16G	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS605	●	101	72.5	1,960	26	57.5	15.0	○	○
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS655	●	101	72.5	1,960	26	57.5	15.0	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-MS265	●	101	72.5	1,960	26	58.0	14.5	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-FS300	●	101	72.6	1,960	23	59.5	13.1	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-MS235	●	101	72.6	1,960	23	59.5	13.1	○	○
パナソニック	スチームオープンレンジビストロ	NE-BS607	●	100	73.0	1,970	26	59.0	14.0	○	○
パナソニック	スチームオープンレンジビストロ	NE-BS657	●	100	73.0	1,970	26	59.0	14.0	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-MS267	●	100	73.0	1,970	26	59.0	14.0	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-T15A2	●	100	73.1	1,970	15	63.7	9.4	○	○
パナソニック	オープンレンジ	NE-T15A4	●	100	73.1	1,970	15	63.7	9.4	○	○
日立	オープンレンジ	MRO-F5Y	●	100	73.4	1,980	18	63.0	10.4	○	○
山善	フラットオープンレンジ	CRK-F2530TSV(B)	●	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	スチームオープンレンジ	DSRK-F2517V	●	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	フラットオープンレンジ	MRK-F250TSV(W)	●	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	スチームオープンレンジ	PPRK-F250TSV(BK)	●	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	フラットオープンレンジ	PRK-F250TSV(W)	●	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	スチームオープンレンジ	YRK-F250SV(R)	●	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	スチームオープンレンジ	YRK-F251SV(B)	●	101	72.1	1,950	25	58.1	14.0	○	○
山善	フラットオープンレンジ	NERP-018FV(W)	●	101	72.5	1,960	18	62.0	10.5	○	—
山善	フラットオープンレンジ	YRP-F180V(W)	●	101	72.5	1,960	18	62.0	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	MRJ-F180VX	●	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	—
山善	フラットオープンレンジ	YRJ-F180V(W)	●	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	—
山善	フラットオープンレンジ	YRJ-F181V(W)	●	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	—
山善	フラットオープンレンジ	YRJ-F182TV(W)	●	101	72.6	1,960	18	62.0	10.6	○	—
山善	オープンレンジ	BP-OR161-B	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	KRC-0161VE(B)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	KRC-160VEB(B)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-Y166(WB)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	NERS-016GV(W)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRC-0161VE(W)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRC-016VE(W)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRC-160V(W)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRC-161V(W)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRC-J161(W)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRS-G160V(W)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	YRS-G161V(B)	●	100	72.8	1,970	16	62.3	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	KOR-15TL	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-1560E	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-1561	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-C156	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-C15T1(W)	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	MOR-J15L	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	TR-R15V	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	YRD-T150V	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	YRD-T151V	●	100	73.2	1,980	15	65.3	7.9	○	—

※ 1：電子レンジの目標年度は2008年度です。省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
山善	フラットオープンレンジ	PRS-F160V(W)	●	100	73.3	1,980	16	62.8	10.5	○	—
山善	オープンレンジ	DRG-S16V	●	100	73.4	1,980	16	63.4	10.0	○	—
山善	過熱水蒸気オープンレンジ	MST-15	●	100	73.4	1,980	15	65.5	7.9	○	—
山善	オープンレンジ	YRG-F160V	●	100	73.4	1,980	16	63.4	10.0	○	—
最大値				107	73.4	1,980	26	65.5	17.2		
平均値				101	72.8	1,965	19	61.2	11.5		
最小値				100	68.5	1,850	15	56.2	7.9		

## オープンレンジ ヒーターの露出があるもの 庫内容積30L以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)											
アイリスオーヤマ	スチームオープンレンジ 30L タンク式	MS-F3001-B	●	107	72.7	1,960	30	61.0	11.7	○	○

## オープンレンジ ヒーターの露出があるもの以外 庫内容積30L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)											
シャープ	ウォーターオープン ヘルシオ	AX-UA30	●	100	70.4	1,900	22	55.5	14.9	○	○
日立	オープンレンジ	MRO-F6Y	●	100	70.4	1,900	22	59.7	10.7	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-S7A	●	100	70.4	1,900	22	59.7	10.7	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-S7Z	●	100	70.4	1,900	22	59.7	10.7	○	○
山善	フラットオープンレンジ	NERK-F024TSV	●	102	68.9	1,860	24	56.5	12.4	○	○
99% 以下 (省エネ基準達成率)											
日立	オープンレンジ	MRO-F6A	●	95	73.4	1,980	22	63.0	10.4	○	○
最大値				102	73.4	1,980	24	63.0	14.9		
平均値				100	70.6	1,907	22	59.0	11.6		
最小値				95	68.9	1,860	22	55.5	10.4		

## オープンレンジ ヒーターの露出があるもの以外 庫内容積30L以上

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
100% ~ 104% (省エネ基準達成率)											
東芝	石窯ドーム	ER-WD100	●	104	76.3	2,060	30	58.3	18.0	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-S8A	●	100	79.3	2,140	31	62.0	17.3	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-S8Z	●	100	79.3	2,140	31	62.0	17.3	○	○
最大値				104	79.3	2,140	31	62.0	18.0		
平均値				101	78.3	2,113	31	60.8	17.5		
最小値				100	76.3	2,060	30	58.3	17.3		

※ 1 : 電子レンジの目標年度は 2008 年度です。省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、年間消費電力量の低い順です。

## オープンレンジ 熱風循環加熱方式

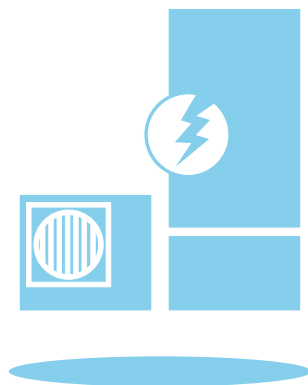
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			年間の 目安 電気料金 (円)	総庫内 容量 (L)	年間消費電力量		機能	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	年間 消費 電力量 (kWh/年)			レンジ部 (kWh/年)	オープン部 (kWh/年)	待機時 消費電力 ゼロ	インバータ
<b>115% ~ 119% (省エネ基準達成率)</b>											
三菱電機	ZITANG(ジタング)	RG-HS1-R	Ⓔ	118	62.2	1,680	13	55.4	6.8	○	○
三菱電機	ZITANG(ジタング)	RG-HS1-W	Ⓔ	118	62.2	1,680	13	55.4	6.8	○	○
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>											
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS2700	Ⓔ	111	66.0	1,780	30	53.8	12.2	○	○
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS907	Ⓔ	111	66.0	1,780	30	53.8	12.2	○	○
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>											
パナソニック	スチームオープンレンジ ビストロ	NE-BS807	Ⓔ	109	67.0	1,810	30	54.8	12.2	○	○
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>											
アイリスオーヤマ	コンベクションスチームオープンレンジ30L	MS-F3002-B	Ⓔ	104	70.5	1,900	30	58.9	11.6	○	-
シャープ	PLAINLY 過熱水蒸気オープンレンジ	RE-WF263	Ⓔ	103	70.8	1,910	26	58.0	12.8	○	○
シャープ	ウォーターオープン ヘルシオ	AX-XA30	Ⓔ	102	72.0	1,940	30	61.9	10.1	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-XD5000	Ⓔ	102	72.0	1,940	30	59.5	12.5	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-XD7000	Ⓔ	102	72.0	1,940	30	59.5	12.5	○	○
東芝	石窯ドーム	ER-XD3000	Ⓔ	100	73.5	1,980	30	59.5	14.0	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-W10A	Ⓔ	104	70.5	1,900	30	58.0	12.5	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-W10Z	Ⓔ	104	70.5	1,900	30	58.0	12.5	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-W1A	Ⓔ	104	70.5	1,900	30	58.0	12.5	○	○
日立	ヘルシーシェフ	MRO-W1Z	Ⓔ	104	70.5	1,900	30	58.0	12.5	○	○
	最大値			118	73.5	1,980	30	61.9	14.0		
	平均値			106	69.1	1,863	27	57.5	11.6		
	最小値			100	62.2	1,680	13	53.8	6.8		

※ 1：電子レンジの目標年度は2008年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

# 省エネ機器の上手な使い方・選び方

## 「エコキュート」

ますます省エネ効率が高まるエコキュート。  
使い方しだいで、より効率的にご使用いただけます。



## ■ 上手な使い方

### ● 説明書をよく読んで

製品の説明書には便利な省エネ設定や、おすすめの使い方が紹介されています。メーカーの説明書やWEBサイトを参考にしましょう。

### ● 保温や追いだきは控えめに

保温や追いだきは、昼間の電気使用量が増えて効率が悪くなることもあります。また、冷たくなった残り湯から沸かしなおすより、ヒートポンプを利用してお湯を作ったほうが構造的に省エネです。お風呂の残り湯は上手に使い切り、お湯を張りなおすほうが結局は省エネになります。



### ● 入浴は間隔をあげずに

保温や追いだきに無駄なエネルギーを使わないよう、入浴は間隔をあげずに、お風呂にはフタをしてお湯が冷めないようにしましょう。

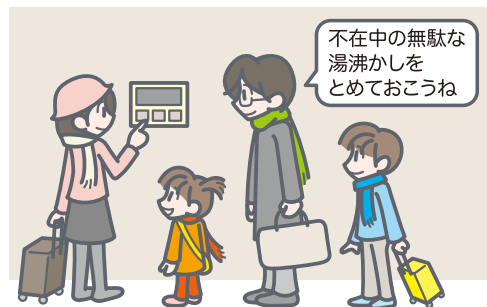


### ● 出荷時の設定がおすすめ

製品は、メーカーがおすすめする最も効率のよい設定で出荷しています。

お湯が足りなくなりそうな時には、リモコンの『沸き足し\*』を押して必要な湯量を確保してください。旅行等で長期不在の時などは、リモコンの『休止\*』設定をしてください。

\*メーカー・機種により呼称が異なります。詳しくは取扱説明書をご参照ください。



## ■ 上手な選び方

### ● エコキュートの種類

ご家庭の家族構成や、設置状況を確認し、ライフスタイルに合った機器を選びましょう。また、地域によっては冬の寒さに適した寒冷地仕様タイプがあります。

**フルオートタイプ**：自動でお湯はり、保温、足し湯まで

**オート(セミオート)タイプ**：自動でお湯はり

**給湯専用タイプ**：カランからお湯はり

このほかミスト機能や床暖房にも使用できる多機能タイプもあります。

### ● 貯湯容量 (リットル)

エコキュートは主にヒートポンプとタンクで構成され、貯湯容量が大きいほど、世帯人数が多いご家庭に適しています。適切な貯湯容量を選ぶと、湯量が不足せず、無駄なエネルギーも省き快適に利用することができます。

人数の目安	タンク容量
2～4人家族の場合	300Lクラス
3～5人家族の場合	370Lクラス
4～7人家族の場合	460Lクラス
5～8人家族の場合	550Lクラス

出所：一般社団法人 日本冷凍空調工業会

**統一省エネラベル**

省エネ性能

★★★★★ 4.6

省エネ基準達成率  
100%

エネルギー消費効率  
3.5

|メーカー名| |機種名|

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

31,900 円

目安電気料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量約1,389Whに東京・大阪で電気温水機器を使用する場合の平均的な電気料金単価23円/kWhを乗じて算出しており、外気温度や使用条件、電気会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安電気料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：電気

EWH-R0308

エコキュート  
目標年度2025年度

省エネ性能

★★★★☆ 3.5

省エネ基準達成率  
100%

エネルギー消費効率  
2.7

|メーカー名| |機種名|

この製品を1年間使用した場合の目安電気料金

25,900 円

目安電気料金は盛岡の外気温度を前提に2人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量約1,293kWhに盛岡で電気温水機器を使用する場合の平均的な電気料金単価20円/kWhを乗じて算出しており、外気温度や使用条件、電気会社等により異なります。使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安電気料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：電気・寒冷地仕様・少人数仕様

EWH-R0308

エコキュート（寒冷地・少人数）  
目標年度2025年度

省エネ性能の高い順に0.1きざみ（5.0～1.0）の多段階で表示。★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。評価点が高い製品を選ぶのが省エネ！

**エネルギー消費効率**

同じ貯湯容量、仕様の場合、エネルギー消費効率が高いほど、省エネ性が優れた機器といえます。

**省エネ基準達成率**

製品が属する区分の目標基準値に対し、エネルギー消費効率などの程度達成しているかを%で示します。

エコキュートは、想定世帯（少人数、標準）、貯湯缶数、貯湯容量、仕様（寒冷地仕様以外のもの、寒冷地仕様）により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。機器の貯湯容量が異なるなど、選び方によってエネルギー消費効率だけでは比較が難しい場合は、省エネ基準達成率も参考にしてください。

**この製品を1年間使用した場合の目安電気料金**

（有効数字3桁100円未満は四捨五入）

$$\text{目安電気料金} = \text{給湯(保温)モード消費電力量(kWh)} \times \text{電気料金単価(円/kWh)}$$

東京・大阪の外気温度を前提に**4人世帯**を想定して電気温水機器を使用する場合、

$$\text{目安電気料金} = \text{4人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量(kWh)} \times \text{平均的な電気料金単価23(円/kWh)}$$

**少人数仕様の場合**

東京・大阪の外気温度を前提に**2人世帯**を想定して電気温水機器を使用する場合、

$$\text{目安電気料金} = \text{2人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量(kWh)} \times \text{平均的な電気料金単価23(円/kWh)}$$

**寒冷地仕様の場合**

**盛岡**の外気温度を前提に**4人世帯**を想定して電気温水機器を使用する場合、

$$\text{目安電気料金} = \text{4人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量(kWh)} \times \text{平均的な電気料金単価20(円/kWh)}$$

**少人数仕様かつ寒冷地仕様の場合**

**盛岡**の外気温度を前提に**2人世帯**を想定して電気温水機器を使用する場合、

$$\text{目安電気料金} = \text{2人世帯を想定した1年間あたりの電気使用量(kWh)} \times \text{平均的な電気料金単価20(円/kWh)}$$

使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により、★による点数および目安電気料金は異なりますので、ラベルに記載のQRコードからご確認ください。

# 温水機器 換算アプリ の使い方

QRコードを  
スキャンすると  
世帯人数や地域に  
応じた★の点数と  
年間目安エネルギー  
料金を換算する  
ことができるんだ！



**手順 ①**  
エネルギーの種類を選択します。

**手順 ②**  
ラベルを見て★の点数（任意）、エネルギー消費効率（必須）と年間目安エネルギー料金（必須）を入力します。  
**手順 ①**でエネルギーの種類を選択すると、自動で既定の単価が表示されます。（変更可能）

エネルギー単価については、最初に選択したエネルギーの種類に応じた既定の単価が表示されますが、変更することもできます。より実際に近い単価を入力すると、算出される年間目安エネルギー料金もより実際に近い金額になります。

**手順 ③**  
世帯人数と地域を選択します。（地域は郵便番号でも選べます）

**手順 ④**  
**換算**

★の点数と年間目安エネルギー料金  
が表示されます。

エネルギー選択によりエネルギー単価を自動変更

エネルギー選択肢	エネルギー単価 初期表示
電気	23
電気・寒冷地仕様	20
電気・少人数仕様	23
電気・寒冷地仕様・少人数仕様	20
都市ガス	156
液化石油ガス（LPガス）	706
灯油	88

エネルギー単価はユーザが入力して変更も可能  
エネルギーを再選択したとき、単価が初期表示に戻る

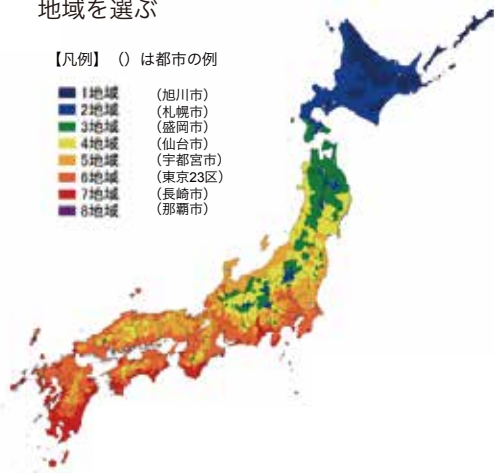
## エコキュート（電気・寒冷地仕様・少人数仕様）の例

寒冷地仕様  
かつ  
少人数仕様の場合

地域を選ぶ

【凡例】 () は都市の例

- 1地域 (旭川市)
- 2地域 (札幌市)
- 3地域 (盛岡市)
- 4地域 (仙台市)
- 5地域 (宇都宮市)
- 6地域 (東京23区)
- 7地域 (長崎市)
- 8地域 (那覇市)



(出所) 住宅に関する省エネルギーに準拠したプログラム  
(一般社団法人建築環境・省エネルギー機構) を一部加工

## ★の点数及び年間目安エネルギー料金の換算表示

**手順 ①** エネルギーの種類はプルダウンで電気・寒冷地仕様・少人数仕様を選択します。

**手順 ②** ラベルを見て★の点数（任意）、エネルギー消費効率（必須）と年間目安エネルギー料金（必須）を入力します。  
**手順 ①**でエネルギーの種類を選択すると、自動で既定の単価が表示されます。（変更可能）

エネルギー単価については、最初に選択したエネルギーの種類に応じた既定の単価が表示されますが、変更することもできます。より実際に近い単価を入力すると、算出される年間目安エネルギー料金もより実際に近い金額になります。

**手順 ③** 世帯人数を選びます。電気・寒冷地仕様・少人数仕様は選べる世帯人数と地域が限られます。（電気・少人数仕様は、選べる世帯人数が1人、2人のみになります。電気・寒冷地仕様は選べる地域が、1地域、2地域、3地域のみになります。）  
地域を選択します。（地域は郵便番号でも選べます）

**手順 ④**  
**換算**

★の点数と年間目安エネルギー料金  
が表示されます。



## ■ 掲載製品

家庭用電気温水機器で、二酸化炭素を冷媒として用いるヒートポンプで構成するものを掲載しています。暖房用、業務用製品は対象外です。

## ■ 絞り込み検索

エコキュート 320L未満
エコキュート 320L以上550L未満
エコキュート 550L以上
エコキュート 少人数
エコキュート 多缶

## ■ 各種表示

### ● 省エネ基準達成率 (%)

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。エコキュートは、想定世帯（少人数、標準）、貯湯缶数、貯湯容量、仕様（寒冷地仕様以外のもの、寒冷地仕様）により分けられた区分ごとに、目標基準値が設定されています。

### ● エネルギー消費効率

1年間に得る熱量（単位MJ）と消費電力量（単位kWh）をJIS C 9220（2018）に基づき測定し、算定式により求めた結果を小数点1桁まで表示しています。

ふる保温機能を有するもの  
年間給湯保温効率 =

$$\frac{1年間に使用する出湯水が得た熱量(MJ) + 保温のために浴槽水が得た熱量(MJ)}{1年間に必要な消費電力量(kWh) \times 3.6}$$

ふる保温機能がないもの  
年間給湯効率 =

$$\frac{1年間に使用する出湯水が得た熱量(MJ)}{1年間に必要な消費電力量(kWh) \times 3.6}$$

MJ(メガジュール)は発熱量の国際単位です。MJをkWhで除す場合、1kWh = 3.6MJの換算ができることから、換算係数として3.6を使用しています。

### ● 貯湯容量 (L)

製品に表示される貯湯量です。JIS C 9220（2018）「家庭用ヒートポンプ給湯機」に規定する湯水を貯蔵できるタンクの容量を指します。

標準（4人家族用）で370～460リットル、コンパクトタイプ（単身・2人など）で150～200リットルと考えられます。少人数世帯向けの製品は、200リットル程度の貯湯容量が一般的であることから、貯湯容量が表示されない場合もあります。

### ● 少人数仕様

貯湯容量が少なく、世帯人数1～2人用の製品です。

### ● 寒冷地仕様

寒冷地仕様は、JIS C 9220（2018）に規定する冬の寒さが厳しい地域での仕様を指します。一般地向けとは区別して設計・製造され、その評価方法も異なることからエネルギー消費効率の基準値が異なります。

### ● 貯湯缶数

貯湯タンクが1つのもの（一缶式）と、設置される場所を考慮して、小容量の複数のタンクで構成するもの（多缶式）に区分しています。貯湯缶数によって保温性能が異なることからエネルギー消費効率の基準値が異なります。

少人数世帯向けの製品は、200リットル程度の貯湯容量が一般的であることから、ほとんど一缶式と考えられるため、貯湯缶数は表示されません。

### ● 給湯（保温）モード消費電力量 (kWh)

給湯モードまたは給湯保温モードで運転したときの1年間の消費電力量です。ふる保温機能がない製品（オート・セミオート・給湯専用）とふる保温機能がある製品（フルオート）があります。フルオートは保温のために浴槽水に熱を加えることから消費電力量が他製品とは異なります。

### ● 電気料金単価 (円/kWh)

23 (円/kWh)。寒冷地仕様は20 (円/kWh)。

# エコキュート 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## エコキュート 320L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間目安 電気料金 (円)	貯湯容 量(L)	寒冷地 仕様	貯湯 缶数	給湯(保温 モード消費 電力量(kWh))	電気 料金 単価 (円/ kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネ ギー 消費効率						
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)												
コロナ	省スペース・スリムタイプ スタンダードタイプ	CHP-S30NY4	★★★★☆ 4.2	🌱	103	3.2	32,700	300	-	一缶式	1,422	23
長府製作所	フルオート	EHP-3103AX	★★★★☆ 4.0	🌱	100	3.1	36,100	310	-	一缶式	1,568	23
長府製作所	フルオート	EHP-3104AX	★★★★☆ 4.0	🌱	100	3.1	36,100	310	-	一缶式	1,568	23
三菱電機	[コンパクト エコキュート]Sシリーズ(エラスト)	SRT-S184D	★★★★☆ 4.0	🌱	100	3.1	36,100	177	-	一缶式	1,568	23
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)												
三菱電機	Aシリーズ 300L(エラスト)	SRT-W305D	★★★★☆ 3.9	🌱	96	3.0	37,300	300	-	一缶式	1,621	23
三菱電機	Aシリーズ 300L(エラスト)	SRT-W306D	★★★★☆ 3.9	🌱	96	3.0	37,300	300	-	一缶式	1,621	23
三菱電機	Aシリーズ[ローボディタイプ] 300L(エラスト)	SRT-W305DM	★★★★☆ 3.8	🌱	93	2.9	38,600	300	-	一缶式	1,677	23
三菱電機	寒冷地[コンパクト エコキュート]Sシリーズ(エラスト)	SRT-SK184D	★★★★☆ 3.2	🌱	92	2.5	46,800	177	○	一缶式	2,338	23
	最大値		★★★★☆ 4.2		103	3.2	46,800	310			2,238	
	平均値		★★★★☆ 3.9		98	3.0	37,625	272			1,673	
	最小値		★★★★☆ 3.2		92	2.5	32,700	177			1,422	

## エコキュート 320L以上550L未満

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間目安 電気料金 (円)	貯湯容 量(L)	寒冷地 仕様	貯湯 缶数	給湯(保温 モード消費 電力量(kWh))	電気 料金 単価 (円/ kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネ ギー 消費効率						
★★★★★ (多段階評価)												
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY5	★★★★★ 5.0	🌱	114	4.0	28,000	370	-	一缶式	1,216	23
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE46AY5	★★★★★ 5.0	🌱	111	3.9	28,700	460	-	一缶式	1,247	23
長府製作所	高圧パワー給湯 ecoとくフルオート プレミアム	EHP-3703BZPS	★★★★★ 5.0	🌱	114	4.0	28,000	370	-	一缶式	1,216	23
長府製作所	高圧パワー給湯 ecoとくフルオート プレミアム	EHP-3704BZPS	★★★★★ 5.0	🌱	114	4.0	28,000	370	-	一缶式	1,216	23
長府製作所	高圧パワー給湯 ecoとくフルオート プレミアム	EHP-3703AZPS	★★★★★ 5.0	🌱	108	3.8	29,400	370	-	一缶式	1,279	23
長府製作所	高圧パワー給湯 ecoとくフルオート プレミアム	EHP-3704AZPS	★★★★★ 5.0	🌱	108	3.8	29,400	370	-	一缶式	1,279	23
長府製作所	高圧パワー給湯 ecoとくフルオート プレミアム	EHP-4603BZPS	★★★★★ 5.0	🌱	108	3.8	29,500	460	-	一缶式	1,281	23
長府製作所	高圧パワー給湯 ecoとくフルオート プレミアム	EHP-4604BZPS	★★★★★ 5.0	🌱	108	3.8	29,500	460	-	一缶式	1,281	23
パナソニック	JP シリーズ	HE-JPU46KQS	★★★★★ 5.0	🌱	111	3.9	28,700	460	-	一缶式	1,247	23
三菱電機	Pシリーズ 370L(ハイパワー給湯)	SRT-P375UB	★★★★★ 5.0	🌱	120	4.2	26,600	370	-	一缶式	1,158	23
三菱電機	Pシリーズ 370L(ハイパワー給湯)	SRT-P376UB	★★★★★ 5.0	🌱	120	4.2	26,600	370	-	一缶式	1,158	23
三菱電機	Pシリーズ 460L(ハイパワー給湯)	SRT-P465UB	★★★★★ 5.0	🌱	114	4.0	28,000	460	-	一缶式	1,216	23
三菱電機	Pシリーズ 460L(ハイパワー給湯)	SRT-P466UB	★★★★★ 5.0	🌱	114	4.0	28,000	460	-	一缶式	1,216	23
三菱電機	Sシリーズ 370L(ハイパワー給湯)	SRT-S375U	★★★★★ 5.0	🌱	108	3.8	29,400	370	-	一缶式	1,280	23
三菱電機	Sシリーズ 370L(ハイパワー給湯)	SRT-S376U	★★★★★ 5.0	🌱	108	3.8	29,400	370	-	一缶式	1,280	23
三菱電機	Sシリーズ 460L(ハイパワー給湯)	SRT-S465U	★★★★★ 5.0	🌱	108	3.8	29,400	460	-	一缶式	1,280	23
三菱電機	Sシリーズ 460L(ハイパワー給湯)	SRT-S466U	★★★★★ 5.0	🌱	108	3.8	29,400	460	-	一缶式	1,280	23
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)												
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE37AY5K	★★★★☆ 4.3	🌱	113	3.3	35,400	370	○	一缶式	1,771	20
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY5	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	-	一缶式	1,473	23
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY5-2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	-	一缶式	1,473	23
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY5	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	-	一缶式	1,473	23
コロナ	高圧力パワフル給湯ハイグレードタイプ	CHP-E37AY5	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	-	一缶式	1,473	23
コロナ	高圧力パワフル給湯ハイグレードタイプ	CHP-E46AY5	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	-	一缶式	1,473	23
コロナ	高圧力パワフル給湯省スペース・スリムタイプ	CHP-ES46AY5	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	-	一缶式	1,473	23
コロナ	プレミアムエコキュート	CHP-HXE46AY5K	★★★★☆ 4.2	🌱	110	3.2	36,500	460	○	一缶式	1,827	20
コロナ	省スペース・スリムタイプ スタンダードタイプ	CHP-37NY4	★★★★☆ 4.2	🌱	91	3.2	32,700	370	-	一缶式	1,422	23
コロナ	省スペース・スリムタイプ スタンダードタイプ	CHP-46NY4	★★★★☆ 4.2	🌱	91	3.2	32,700	460	-	一缶式	1,422	23
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-3703AZ	★★★★☆ 4.6	🌱	100	3.5	31,900	370	-	一缶式	1,389	23

※1：エコキュートの目標年度は2025年度です。省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間目安 電気料金 (円)	貯湯容 量(L)	寒冷地 仕様	貯湯 缶数	給湯(保温 モード消費 電力量(kWh))	電気 料金 単価 (円/ kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネ ギー 消費 効率						
長府製作所	eco とくフルオート 減災対応	EHP-3703AZ-H	★★★★☆ 4.6	🌱	100	3.5	31,900	370	—	一缶式	1,389	23
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-3703AZP	★★★★☆ 4.6	🌱	100	3.5	31,900	370	—	一缶式	1,389	23
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-3704AZ	★★★★☆ 4.6	🌱	100	3.5	31,900	370	—	一缶式	1,389	23
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-3704AZP	★★★★☆ 4.6	🌱	100	3.5	31,900	370	—	一缶式	1,389	23
長府製作所	フルオート	EHP-4603BX	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート	EHP-4603BX-E2	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4603BX-H	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4603BX-H-E2	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-4603BX-I	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-4603BXP-H	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-4603BZ	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-4603BZP	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート	EHP-4604BX	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート	EHP-4604BX-E2	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4604BX-H	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4604BX-H-E2	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-4604BX-I	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-4604BXP-H	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-4604BZ	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-4604BZP	★★★★☆ 4.5	🌱	97	3.4	32,900	460	—	一缶式	1,430	23
長府製作所	給湯専用	EHP-3703A	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用	EHP-3703A-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用 井戸水対応	EHP-3703A-I-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	e オート	EHP-3703AE	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3703AX	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3703AX-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703AX-H	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703AX-H-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3703AXP-H	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	オート	EHP-3703BA	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3703BX	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3703BX-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-3703BX-I	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3703BX-M	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用	EHP-3704A	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用	EHP-3704A-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用 井戸水対応	EHP-3704A-I-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3704AX	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3704AX-H	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3704AX-H-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3704AXP-H	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	オート	EHP-3704BA	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3704BX	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3704BX-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-3704BX-I	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	フルオート	EHP-3704BX-M	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	370	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用	EHP-4603B	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用	EHP-4603B-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用 井戸水対応	EHP-4603B-I-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	オート	EHP-4603BA	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	e オート	EHP-4603BE	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用	EHP-4604B	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用	EHP-4604B-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	給湯専用 井戸水対応	EHP-4604B-I-E2	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	オート	EHP-4604BA	★★★★☆ 4.3	🌱	94	3.3	33,900	460	—	一缶式	1,473	23
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-3703AZ-K	★★★★☆ 4.0	🌱	106	3.1	37,700	370	○	一缶式	1,885	20
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-3703AZP-K	★★★★☆ 4.0	🌱	106	3.1	37,700	370	○	一缶式	1,885	20
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-3704AZ-K	★★★★☆ 4.0	🌱	106	3.1	37,700	370	○	一缶式	1,885	20
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-3704AZP-K	★★★★☆ 4.0	🌱	106	3.1	37,700	370	○	一缶式	1,885	20
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-4603BZ-K	★★★★☆ 4.0	🌱	106	3.1	37,700	460	○	一缶式	1,885	20

※1: エコキュートの目標年度は2025年度です。省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間目安 電気料金 (円)	貯湯容 量(L)	寒冷地 仕様	貯湯 缶数	給湯(保温 モード消費 電力量(kWh))	電気 料金 単価 (円/ kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネ ギー 消費効率						
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-4603BZP-K	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	106	3.1	37,700	460	○	一缶式	1,885	20
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-4604BZ-K	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	106	3.1	37,700	460	○	一缶式	1,885	20
長府製作所	高圧パワー給湯 eco とくフルオート	EHP-4604BZP-K	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	106	3.1	37,700	460	○	一缶式	1,885	20
ハウステック	ハイグレードタイプ	HHP-Y37AY4	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	94	3.3	33,900	370	-	一缶式	1,473	23
ハウステック	ハイグレードタイプ	HHP-Y46AY4	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	94	3.3	33,900	460	-	一缶式	1,473	23
ハウステック	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	HHP-YE37AY4	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	94	3.3	33,900	370	-	一缶式	1,473	23
ハウステック	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	HHP-YE46AY4	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	94	3.3	33,900	460	-	一缶式	1,473	23
三菱電機	寒冷地Pシリーズ 370L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-PK375UBD	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	124	3.6	32,500	370	○	一缶式	1,624	20
三菱電機	寒冷地Pシリーズ 370L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-PK376UBD	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	124	3.6	32,500	370	○	一缶式	1,624	20
三菱電機	EX シリーズ 370L	SRT-B375	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	102	3.6	31,100	370	-	一缶式	1,351	23
三菱電機	EX シリーズ 370L(ハイパワー給湯)	SRT-B376U	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	102	3.6	31,100	370	-	一缶式	1,351	23
三菱電機	EX シリーズ 460L	SRT-B465	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	102	3.6	31,100	460	-	一缶式	1,351	23
三菱電機	EX シリーズ 460L(ハイパワー給湯)	SRT-B466U	★★★★☆ 4.7	Ⓔ	102	3.6	31,100	460	-	一缶式	1,351	23
三菱電機	寒冷地Pシリーズ 460L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-PK465UBD	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	117	3.4	34,400	460	○	一缶式	1,719	20
三菱電機	寒冷地Pシリーズ 460L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-PK466UBD	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	117	3.4	34,400	460	○	一缶式	1,719	20
三菱電機	S シリーズミドル効率機種 370L	SRT-S376A	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	97	3.4	32,900	370	-	一缶式	1,430	23
三菱電機	S シリーズミドル効率機種 370L(ハイパワー給湯)	SRT-S376UA	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	97	3.4	32,900	370	-	一缶式	1,430	23
三菱電機	S シリーズミドル効率機種 460L(ハイパワー給湯)	SRT-S466UA	★★★★☆ 4.5	Ⓔ	97	3.4	32,900	460	-	一缶式	1,430	23
三菱電機	A シリーズ 370L	SRT-W376	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	94	3.3	33,900	370	-	一缶式	1,473	23
三菱電機	A シリーズ 460L	SRT-W466	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	94	3.3	33,900	460	-	一缶式	1,473	23
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)												
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY5K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	370	○	一缶式	2,087	20
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-37AY5K-2	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	370	○	一缶式	2,087	20
コロナ	スタンダードタイプ	CHP-37NY4K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	39,000	370	○	一缶式	1,951	20
コロナ	ハイグレードタイプ	CHP-46AY5K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	460	○	一缶式	2,087	20
コロナ	スタンダードタイプ	CHP-46NY4K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	39,000	460	○	一缶式	1,951	20
コロナ	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	CHP-E37AY5K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	370	○	一缶式	2,087	20
コロナ	高圧カパワフル給湯省スペース・スリムタイプ	CHP-ES46AY5K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	460	○	一缶式	2,087	20
コロナ	省スペース・スリムタイプ	CHP-S46AY5K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	460	○	一缶式	2,087	20
コロナ	省スペース・スリムタイプ	CHP-S46AY5K-2	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	460	○	一缶式	2,087	20
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703AX-H-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3703AXP-H-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-3703BX-I-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート	EHP-3703BX-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3704AX-H-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3704AXP-H-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート	EHP-3704BX-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4603BX-H-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-4603BX-I-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート	EHP-4603BX-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-4603BXP-H-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-4604BX-H-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート 井戸水対応	EHP-4604BX-I-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	フルオート	EHP-4604BX-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-4604BXP-H-K	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
長府製作所	給湯専用	EHP-4603B-K	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	2.9	37,700	460	○	一缶式	1,884	20
長府製作所	給湯専用	EHP-4604B-K	★★★★☆ 3.8	Ⓔ	100	2.9	37,700	460	○	一缶式	1,884	20
ハウステック	ハイグレードタイプ	HHP-Y37AY4K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	370	○	一缶式	2,087	20
ハウステック	ハイグレードタイプ	HHP-Y46AY4K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	460	○	一缶式	2,087	20
ハウステック	高圧カパワフル給湯ハイグレードタイプ	HHP-YE37AY4K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	370	○	一缶式	2,087	20
ハウステック	高圧カパワフル給湯省スペース・スリムタイプ	HHP-YE46AY4K	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	96	2.8	41,700	460	○	一缶式	2,087	20
三菱電機	寒冷地Sシリーズ 370L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-SK375UD	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
三菱電機	寒冷地Sシリーズ 370L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-SK376UD	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	370	○	一缶式	1,948	20
三菱電機	寒冷地Sシリーズ 460L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-SK465UD	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
三菱電機	寒冷地Sシリーズ 460L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-SK466UD	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	103	3.0	39,000	460	○	一缶式	1,948	20
最大値			★★★★★ 5.0		124	4.2	41,700	460			2,087	
平均値			★★★★☆ 4.3		100	3.3	34,606	414			1,590	
最小値			★★★★☆ 3.6		91	2.8	26,600	370			1,158	

※1: エコキュートの目標年度は2025年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

## エコキュート 550L以上

※一覽表は星の数(多段階評価)で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間目安 電気料金 (円)	貯湯容 量(L)	寒冷地 仕様	貯湯 缶数	給湯(保温) モード消費 電力量(kWh)	電気 料金 単価 (円/ kWh)
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギ- 消費効率						
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)												
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-5503BZ	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	96	3.1	36,100	550	-	一缶式	1,568	23
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-5503BZ-E2	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	96	3.1	36,100	550	-	一缶式	1,568	23
長府製作所	eco とくフルオート	EHP-5504BZ	★★★★☆ 4.0	Ⓔ	96	3.1	36,100	550	-	一缶式	1,568	23
三菱電機	Pシリーズ 550L(ハイパワー給湯)	SRT-P555UB	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	103	3.3	33,900	550	-	一缶式	1,473	23
三菱電機	Pシリーズ 550L(ハイパワー給湯)	SRT-P556UB	★★★★☆ 4.3	Ⓔ	103	3.3	33,900	550	-	一缶式	1,473	23
三菱電機	Sシリーズ 550L(ハイパワー給湯)	SRT-S555U	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	100	3.2	34,900	550	-	一缶式	1,519	23
三菱電機	Sシリーズ 550L(ハイパワー給湯)	SRT-S556U	★★★★☆ 4.2	Ⓔ	100	3.2	34,900	550	-	一缶式	1,519	23
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)												
三菱電機	寒冷地Pシリーズ 550L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-PK555UBD	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	103	2.8	41,700	550	○	一缶式	2,087	20
三菱電機	寒冷地Pシリーズ 550L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-PK556UBD	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	103	2.8	41,700	550	○	一缶式	2,087	20
三菱電機	寒冷地Sシリーズ 550L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-SK555UD	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	103	2.8	41,700	550	○	一缶式	2,087	20
三菱電機	寒冷地Sシリーズ 550L(ハイパワー給湯・エラスト)	SRT-SK556UD	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	103	2.8	41,700	550	○	一缶式	2,087	20
	最大値		★★★★☆ 4.3		103	3.3	41,700	550			2,087	
	平均値		★★★★☆ 3.9		101	3.0	37,518	550			1,731	
	最小値		★★★★☆ 3.6		96	2.8	33,900	550			1,473	

## エコキュート 少人数

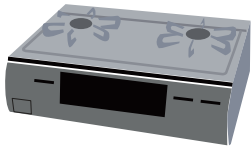

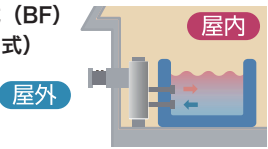
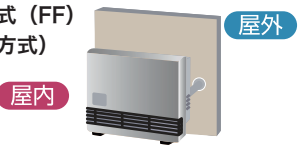
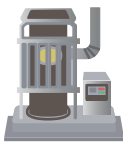

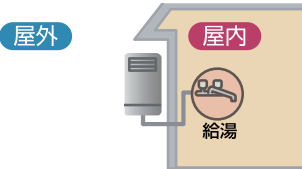
メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間目安 電気料金 (円)	貯湯容 量(L)	寒冷地 仕様	給湯(保温) モード消費 電力量(kWh)	電気 料金 単価 (円/ kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギ- 消費効率						
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)												
三菱電機	[エコキュート ライト]Aシリーズ(エラスト)	SRT-N184D	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	93	2.8	22,800	177	-		991	23
三菱電機	寒冷地[エコキュート ライト]Aシリーズ(エラスト)	SRT-NK184D	★★★★☆ 3.2	Ⓔ	92	2.5	26,600	177	○		1,332	20
	最大値		★★★★☆ 3.6		93	2.8	26,600	177			1,332	
	平均値		★★★★☆ 3.4		93	2.7	24,700	177			1,162	
	最小値		★★★★☆ 3.2		92	2.5	22,800	177			991	

## エコキュート 多缶式

メーカー または ブランド	製品愛称	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度(※1)			年間目安 電気料金 (円)	貯湯容 量(L)	寒冷地 仕様	給湯(保温) モード消費 電力量(kWh)	電気 料金 単価 (円/ kWh)	
				省エネ 性 マーク	省エネ 基準 達成率 (%)	エネルギ- 消費効率						
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)												
コロナ	高圧力パワフル給湯薄型・省スペースタイプ	CHP-E372AY5	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
コロナ	高圧力パワフル給湯薄型・省スペースタイプ	CHP-E462AY5	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	460	-		1,621	23
コロナ	高圧力パワフル給湯薄型・デザインエコ	CHP-ED302AY5	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	300	-		1,621	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3703CX-H	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3703CXP	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3703CXP-E2	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート 減災対応	EHP-3703CXP-H	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3704CX-H	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-3704CXP	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
長府製作所	フルオート 減災対応	EHP-3704CXP-H	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4603CXP	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	460	-		1,621	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4603CXP-E2	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	460	-		1,621	23
長府製作所	高圧パワー給湯 フルオート	EHP-4604CXP	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	460	-		1,621	23
ハウステック	高圧力パワフル給湯薄型・省スペースタイプ	HHP-YE372AY4	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
ハウステック	高圧力パワフル給湯薄型・省スペースタイプ	HHP-YE462AY4	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	460	-		1,621	23
パナソニック	Hシリーズ	HE-H37KQS	★★★★☆ 3.6	Ⓔ	93	2.8	40,000	370	-		1,737	23
三菱電機	Sシリーズ薄型 370L(ハイパワー給湯)	SRT-S375UZ	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
三菱電機	Sシリーズ薄型 370L(ハイパワー給湯)	SRT-S376UZ	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	370	-		1,621	23
三菱電機	Sシリーズ薄型 430L(ハイパワー給湯)	SRT-S435UZ	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	430	-		1,621	23
三菱電機	Sシリーズ薄型 430L(ハイパワー給湯)	SRT-S436UZ	★★★★☆ 3.9	Ⓔ	100	3.0	37,300	430	-		1,621	23
	最大値		★★★★☆ 3.9		100	3.0	40,000	460			1,737	
	平均値		★★★★☆ 3.9		100	3.0	37,435	395			1,627	
	最小値		★★★★☆ 3.6		93	2.8	37,300	300			1,621	

# ガス・石油機器について

## 燃焼方式による給排気方式の区分

● 給排気方式		● 燃焼方式 (例)	● 燃焼方式 (例)
開放式	空気を屋内からとり、排気も屋内に出す方式	自然燃焼方式 	強制燃焼方式 
密閉式	空気を屋外からとり、排気も屋外に出す方式	自然給排気式 (BF) (自然燃焼方式) 	強制給排気式 (FF) (強制燃焼方式) 
半密閉式	空気を屋内からとり、排気を屋外に出す方式	自然排気式 (CF) (自然燃焼方式) 	強制排気式 (FE) (強制燃焼方式) 
屋外式 (RF)	空気を屋外からとり、排気も屋外に出す方式		

### ● 給排気方式とは

給排気方式は、「給気方式」と「排気方式」とを組み合わせた言葉です。給排気方式は、ガスや石油を燃焼させるのに必要な空気をどこからとり入れ、排気ガスをどこへ出すかによって異なり、「開放式」「密閉式」「半密閉式」「屋外式」があります。「開放式」「密閉式」「半密閉式」は、機器が屋内にあります。

### ● 燃焼方式とは

燃焼方式には、「自然燃焼方式」と「強制燃焼方式」があります。「自然燃焼方式」は、燃焼の給排気を自然の通気力に任せる方式です。「強制燃焼方式」は燃焼の給排気をファンなどを使って強制的に行う方式です。

### ● ガスの種類

ガスの種類には、大きく分けて都市ガスとLPガス（液化石油ガス）があります。都市ガスはさらに7種類に分けられ、12A、13Aはその種類の1つで、天然ガスとも呼ばれています。LPガスはプロパンガスを主成分としています。ガス機器には、その機器に合うガスの種類がラベルで表示されています。家庭で使用するガスの種類に合うものかどうかを確認してください。

#### 省エネ性能一覧における記載値

ガス消費量やエネルギー消費効率などの値は、ガスの種類によって異なります。本カタログに記載されている数値は、都市ガス13Aに対応した値です。

### ● 石油と灯油

石油(原油)は、製油所でそれぞれ用途に適したLPガス、ガソリン、灯油、軽油等の石油製品につくりかえられます。家庭で使われている石油機器は、灯油を使用します。石油ストーブ等にガソリンを使用すると、火災になるおそれがあります。

### ● その他の用語

#### ガス消費量 (kW)

ガス機器が単位時間あたりの燃焼で消費するガス量を、単位時間あたりの熱量 (kW) で表しています。例えば、1時間に1m<sup>3</sup>の都市ガス (13A) を消費する機器であれば、ガス消費量は約13kW\*となります。

\*都市ガス (13A) の場合、ガス発熱量 = 46.05MJ/m<sup>3</sup>  
3.60MJ/kWhより、ガス発熱量 = 46.05/3.60 = 12.79 (kW)

#### 燃料消費量 (L/h)

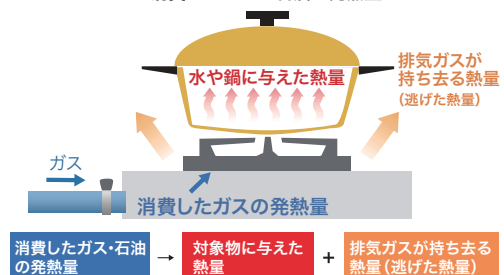
石油機器が単位時間あたりの燃焼で消費する灯油量(L/h)で表しています。

#### エネルギー消費効率 (熱効率)

一般的にガス・石油機器のエネルギー消費効率は熱効率\*で表します。消費したガス・石油の発熱量のうち、排気ガスが持ち去る熱量 (逃げた熱量) が少なく、対象物に与えた熱量が多くなると、熱効率は高くなります。熱効率が100%に近づくほど、省エネ性が高くなります。

\*ガスこんろのグリル部、オープン部のエネルギー消費効率は、熱効率ではなく、1回あたりの調理に要するガス消費量で表し、その値が小さいほど、省エネ性が高くなります。

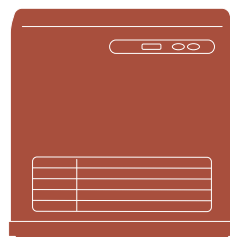
$$\text{熱効率 (\%)} = \frac{\text{対象物に与えた熱量}}{\text{消費したガス・石油の発熱量}} \times 100$$



# 省エネ機器の上手な使い方・選び方

## 「ガスストーブ・石油ストーブ」

使い方しだいで燃料の無駄を省くことができます。



■ 上手な使い方

● お手入れで省エネ

ファンヒーターの性能をフルに活用するには、フィルターのお手入れは欠かせません。掃除機でほこりを吸い取ったり、ぬるま湯で洗ってからしっかり乾かしましょう。



● 適度な湿度を保ちましょう

湿度が低いと寒く感じ、高いと温かく感じられます。



● 早めの電源オフ

人の居ない部屋は必ず消しましょう。電源をオフにしても、室温は急には下がりません。お出かけや就寝の15分くらい前に消すのがコツ。1日あたり1時間運転を短縮した場合、年間でガスおよそ12.68立方メートルの省エネ。ガス料金に換算すると約2,050円の節約になります。

一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

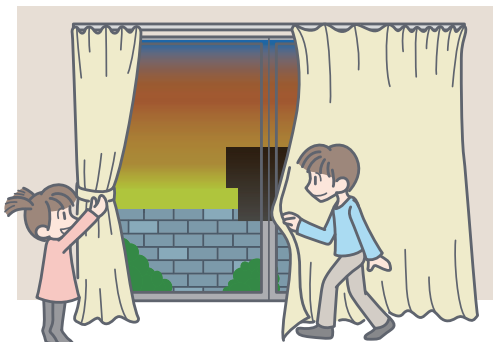
※ガス162円/立方メートルとした場合（平成29年版ガス事業便覧 平成28年度 実績供給約款 料金平均（合計平均）を45MJに換算 小数点第一位を切り捨て）



■ 省エネのコツ

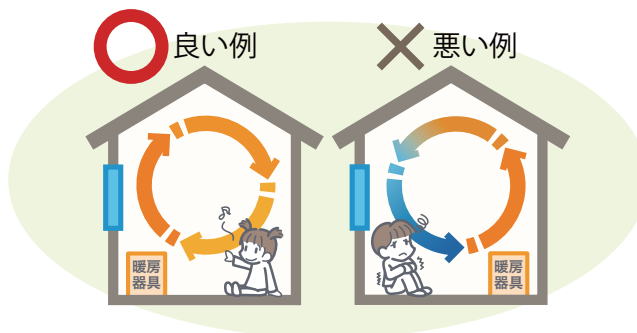
● 昼間はカーテンを開けて日射しを取り入れ、日没後はカーテンを閉めましょう

カーテンは長い厚手のものにすると効果的です。



● 設置場所も重要

ヒーターは、窓際に置く方が効率よく室内を暖められます。



ヒーターは窓を背にして置くと暖房効果が大きくなります。

窓から離れた場所に置くと、暖かい空気が窓際で冷やされ、それが室内に循環すると効率が悪くなります。



## ■ 上手な選び方

使用地の気候、建物の構造、使う部屋の広さに合ったものを選びましょう。

### ● 暖房機の種類

給排気方式と伝熱方式によって、いろいろな種類のストーブがあります。このカタログは省エネ法対象の機器を掲載していません。

#### 給排気方式と伝熱方式

##### 給排気方式

- 開放式** : 空気を屋内からとり、排気も屋内に出す方式 (省エネ法対象外)
- 密閉式** : 給排気筒によって、空気を屋外からとり、排気も屋外に出す方式
- 半密閉式** : 空気を屋内からとり、排気を排気筒によって屋外に出す方式

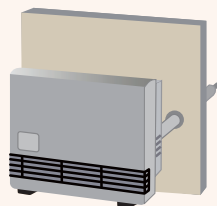
##### 伝熱方式

- 強制対流式** : ファンによって室内の空気を強制的に循環させ、部屋を暖める方式
- 自然対流式** : 空気の温度差によって自然に室内の空気を循環させ、部屋を暖める方式
- 放射式** : 燃焼ガスの熱を放射熱として利用し、部屋を暖める方式

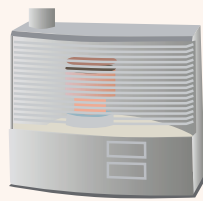
### ● 省エネ法対象のストーブ

省エネ法では、ガスストーブの「密閉式」、石油ストーブの「密閉式」、「半密閉式」が対象になっています。

#### 省エネ法対象のストーブ例



FF式暖房機 (密閉式強制対流式) ガス・石油

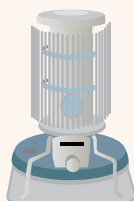


煙突式 (半密閉式放射式) 石油のみ

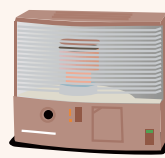
給排気筒などが無い開放式の暖房機は、省エネ法の対象ではありません。



強制対流式



自然対流式



放射式

### ● 部屋の広さ

「暖房の目安」を参考にして、部屋の広さにあったものを選びましょう。「木造〇畳、コンクリ〇畳まで」は、温暖地（室内外の温度差が15°Cの地域、東京・大阪など）と寒冷地（室内外の温度差が30°Cの地域、札幌など）では目安となる部屋の広さが異なります。

※ここでは温暖地を基準にしています。

## 省エネ性能



省エネ基準達成率  
**101%**



エネルギー消費効率  
**83.0%**

目標年度2006年度

メーカー名  
機種名

使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。  
SPH-R0211

ガスストーブ 目標年度2006年度

## 省エネ性能



省エネ基準達成率  
**101%**



エネルギー消費効率  
**87.0%**

目標年度2006年度

メーカー名  
機種名

使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。  
SPH-R0211

石油ストーブ 目標年度2006年度

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れています。

### エネルギー消費効率

エネルギー消費効率が100%に近いほど、省エネ性が優れた機器といえます。

### 省エネ基準達成率

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。

ガスストーブのFF式（密閉式）の目標基準値は82.0と設定されています。石油ストーブは、給排気方式や伝熱方式によって分けられた区分ごとに、目標基準値や目標基準値算定式が設定されています。

例：石油FF式暖房機（強制対流式） 目標基準値 86.0  
石油半密閉式暖房機（放射式） 目標基準値 69.0



## ガスストーブ

### ■ 掲載製品

都市ガス（13A）又は液化石油ガス（LPG）を使用するFF式暖房機を掲載しています。ただし、開放式、半密閉式のもの是对象外です。

※FF式暖房機（密閉式強制対流式）：密閉式とは燃焼用の空気を屋外からとり、排気を屋外に出す方式で、強制対流式とはファンを使って強制的に空気を循環させ、部屋を暖める方式です。

### ■ 絞り込み検索

適用畳数によって絞り込み検索ができます。

木造9畳 コンクリート13畳まで
木造11畳 コンクリート15畳まで
木造13畳 コンクリート18畳まで
木造14畳 コンクリート19畳以上

### ■ 一覧表の各種表示について

#### ● エネルギー消費効率（%）

ガスストーブのエネルギー消費効率は、熱効率（%）を用います。

$$\text{熱効率（\%）} = \frac{\text{消費したガスの発熱量} - \text{排気ガスが持ち去る熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

#### ● 暖房出力（kW）

最大・最小燃焼時に室内に与える、単位時間あたりの熱量です。暖房出力の目安は、温暖地の木造の場合398W/畳、コンクリートの場合288W/畳です。

#### ● 暖房の目安（畳）

暖房の目安は、温暖地（室内外の温度差が15℃の地域、東京・大阪など）を基準にしています。「木造」とは木造戸建住宅、「コンクリ」とはコンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材を施してある場合は、約1.2倍の広さまでが目安となります。寒冷地（室内外の温度差が30℃の地域、札幌など）の木造住宅は二重窓で断熱材が施されており、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでが目安となります。

#### ● ガス消費量（kW）

最大・最小燃焼時において、単位時間あたりに燃焼で消費するガスの熱量を表しています。

#### ● 消費電力（W）

最大燃焼時の消費電力を表示しています。



# 石油ストーブ

## ■ 掲載製品

FF式暖房機及び半密閉式暖房機です。ただし、開放式のもの、最大燃料消費量2.75L/h超のFF式暖房機、最大燃料消費量4.0L/h超の半密閉式暖房機は対象外です。特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

## ■ 絞り込み検索

給排気方式、伝熱方式、適用畳数によって絞り込み検索ができます。

絞り込み区分	備考
FF/木造9畳コンクリ13畳まで	石油FF式暖房機（木造9畳、コンクリート13畳まで）
FF/木造11畳コンクリ15畳まで	石油FF式暖房機（木造11畳、コンクリート15畳まで）
FF/木造13畳コンクリ18畳まで	石油FF式暖房機（木造13畳、コンクリート18畳まで）
FF/木造15畳コンクリ21畳まで	石油FF式暖房機（木造15畳、コンクリート21畳まで）
FF/木造17畳コンクリ23畳まで	石油FF式暖房機（木造17畳、コンクリート23畳まで）
FF/木造21畳コンクリ29畳まで	石油FF式暖房機（木造21畳、コンクリート29畳まで）
FF/木造22畳コンクリ30畳以上	石油FF式暖房機（木造22畳、コンクリート30畳以上）
放射式/木造15畳コンクリ21畳まで	石油半密閉式暖房機・放射式（木造15畳、コンクリート21畳まで）
放射式/木造17畳コンクリ24畳まで	石油半密閉式暖房機・放射式（木造17畳、コンクリート24畳まで）
放射式/木造20畳コンクリ28畳まで	石油半密閉式暖房機・放射式（木造20畳、コンクリート28畳まで）
自然対流式/木造15畳コンクリ21畳まで	石油半密閉式暖房機・自然対流式（木造15畳、コンクリート21畳まで）
自然対流式/木造17畳コンクリ24畳まで	石油半密閉式暖房機・自然対流式（木造17畳、コンクリート24畳まで）
自然対流式/木造20畳コンクリ28畳まで	石油半密閉式暖房機・自然対流式（木造20畳、コンクリート28畳まで）
自然対流式/木造21畳コンクリ29畳以上	石油半密閉式暖房機・自然対流式（木造21畳、コンクリート29畳以上）

**FF式暖房機（密閉式強制対流式）**：密閉式とは燃焼用の空気を屋外からとり、排気を屋外に出す方式で、強制対流式とはファンを使って強制的に空気を循環させ、部屋を暖める方式です。

**半密閉式暖房機**：半密閉式とは燃焼用の空気は室内からとり、排気は屋外に出す方式です。

**放射式と自然対流式**：放射式は主として燃焼ガスの熱を放射させ、部屋を暖める方式で、自然対流式は加熱された空気の温度差により、自然に空気を循環させ、部屋を暖める方式です。

## ■ 一覧表の各種表示について

### ● エネルギー消費効率（%）

石油ストーブのエネルギー消費効率は、熱効率（%）を用います。

$$\text{熱効率（\%）} = \frac{\text{消費した石油の発熱量} - \text{排気ガスが持ち去る熱量}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100$$

### ● 暖房出力（kW）

最大・最小燃焼時に室内に与える、単位時間あたりの熱量です。暖房出力の目安は、温暖地の木造の場合398W/畳、コンクリートの場合288W/畳です。

### ● 暖房の目安（畳）

暖房の目安は、温暖地（室内外の温度差が15℃の地域、東京・大阪など）を基準にしています。「木造」とは木造戸建住宅、「コンクリ」とはコンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材を施してある場合は、約1.2倍の広さまでが目安となります。寒冷地（室内外の温度差が30℃の地域、札幌など）の木造住宅は二重窓で断熱材が施されており、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでが目安となります。

### ● 燃料消費量（L/h）

最大・最小燃焼時において、単位時間あたりに燃焼で消費する灯油量を表しています。

### ● 消費電力（W）

点火時と最大・最小燃焼時の消費電力を表示しています。

# ガスストーブ 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## ガスFF式暖房機 木造9畳、コンクリート13畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		ガス消費量		消費電力
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (kW)	最小 (kW)	燃焼(強) (W)
100%～104%(省エネ基準達成率)											
大阪ガス	140-0003	Ⓔ	100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	44
長府製作所	FF-3022G	Ⓔ	100	82.7	3	1.54	8	11	4	2	39
長府製作所	FF-3022GP	Ⓔ	100	82.7	3	1.54	8	11	4	2	39
リンナイ	RHF-310FT	Ⓔ	100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	23
	最大値		100	82.7	3	1.54	8	11	4	2	44
	平均値		100	82.6	2.94	1.49	8	11	4	2	36
	最小値		100	82.5	2.88	1.44	8	10	3	2	23

## ガスFF式暖房機 木造11畳、コンクリート15畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		ガス消費量		消費電力
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (kW)	最小 (kW)	燃焼(強) (W)
100%～104%(省エネ基準達成率)											
長府製作所	FFR-4222GP	Ⓔ	102	84.0	4.2	1.93	11	15	5	2	46
長府製作所	FFR-4222G	Ⓔ	101	83.5	4.2	1.93	11	15	5	2	46
長府製作所	FF-4222G	Ⓔ	100	82.7	4.2	1.8	11	15	5	2	39
長府製作所	FF-4222GP	Ⓔ	100	82.7	4.2	1.8	11	15	5	2	39
リンナイ	RHF-437FK	Ⓔ	100	82.6	4.13	2.09	11	15	5	3	30
	最大値		102	84.0	4.2	2.09	11	15	5	3	46
	平均値		101	83.1	4.19	1.91	11	15	5	2	40
	最小値		100	82.6	4.13	1.8	11	15	5	2	30

## ガスFF式暖房機 木造14畳、コンクリート19畳以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		ガス消費量		消費電力
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (kW)	最小 (kW)	燃焼(強) (W)
100%～104%(省エネ基準達成率)											
大阪ガス	140-0005	Ⓔ	100	82.5	5.28	2.09	14	19	6	3	54
クサカベ	KHF0105GFS	Ⓔ	102	83.7	11.6	5.8	30	49	14	7	80
長府製作所	FFR-5922G	Ⓔ	101	83.0	5.89	2.27	15	21	7	3	33
長府製作所	FFR-5922GP	Ⓔ	101	83.0	5.89	2.41	15	21	7	3	33
長府製作所	UFH-5922UG	Ⓔ	101	83.0	5.89	2.27	15	21	7	3	50
長府製作所	UFH-5922UGP	Ⓔ	101	83.0	5.89	2.41	15	21	7	3	50
長府製作所	FF-6222G	Ⓔ	100	82.4	6.18	2.38	16	22	8	3	39
長府製作所	FF-6222GP	Ⓔ	100	82.4	6.18	2.38	16	22	8	3	39
長府製作所	FF-9322G	Ⓔ	100	82.4	9.3	5.85	24	33	11	7	49
長府製作所	FF-9322GP	Ⓔ	100	82.4	9.3	4.75	24	33	11	6	49
三菱重工業	MHF0105GFS	Ⓔ	102	83.7	11.6	5.8	30	49	14	7	80
リンナイ	RHF-1006FT	Ⓔ	101	83.0	9.3	3.35	24	33	11	4	59
リンナイ	RHF-580FT	Ⓔ	100	82.6	5.29	2.09	14	19	6	3	37
リンナイ	RHF-570FT	Ⓔ	100	82.5	5.28	2.09	14	19	6	3	30
	最大値		102	83.7	11.6	5.85	30	49	14	7	80
	平均値		101	82.8	7.35	3.28	19	27	9	4	49
	最小値		100	82.4	5.28	2.09	14	19	6	3	30

※1：ストーブの目標年度は2006年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、⓪は省エネ基準を達成していない機種です。

※2：暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

\*数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

# 石油ストーブ 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 石油FF式暖房機（強制対流式） 木造9畳、コンクリート13畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃烧(強) (W)	燃烧(弱) (W)
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>													
コロナ	FF-VG35SA	Ⓔ	101	87.0	3.48	1.74	9	13	0.389	0.195	650	25	14
コロナ	FF-VG35YA	Ⓔ	101	87.0	3.48	1.74	9	13	0.389	0.195	650	25	14
コロナ	RF-35GYE	Ⓔ	101	87.0	3.48	1.74	9	13	0.389	0.195	650	25	14
長府製作所	FF-3511TL A1	Ⓔ	101	87.0	3.49	1.16	9	13	0.39	0.13	335	34	18
	最大値		101	87.0	3.49	1.74	9	13	0.39	0.195	650	34	18
	平均値		101	87.0	3.48	1.60	9	13	0.389	0.179	571	27	15
	最小値		101	87.0	3.48	1.16	9	13	0.389	0.13	335	25	14

## 石油FF式暖房機（強制対流式） 木造11畳、コンクリート15畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃烧(強) (W)	燃烧(弱) (W)
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>													
コロナ	FF-VG42SA	Ⓔ	101	87.0	4.23	1.74	11	15	0.473	0.195	650	32	14
コロナ	FF-VG42YA	Ⓔ	101	87.0	4.23	1.74	11	15	0.473	0.195	650	32	14
コロナ	FF-WG40SE	Ⓔ	101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	17	6
コロナ	FF-WG40YE	Ⓔ	101	87.0	3.99	1.49	11	14	0.446	0.167	650	16	6
コロナ	RF-42GSE	Ⓔ	101	87.0	4.23	1.74	11	15	0.473	0.195	650	32	14
コロナ	FF-HG42SC	Ⓔ	100	86.6	4.23	1.49	11	15	0.475	0.167	860	36	12
コロナ	FF-SG4220M	Ⓔ	100	86.0	4.2	1.98	11	15	0.475	0.22	860	28	18
コロナ	FF-SG4221M	Ⓔ	100	86.0	4.2	1.98	11	15	0.475	0.22	860	28	18
コロナ	FF-VT4220P	Ⓔ	100	86.0	4.19	1.71	11	15	0.473	0.198	340	36	22
コロナ	FF-VT4221P	Ⓔ	100	86.0	4.19	1.71	11	15	0.473	0.198	340	36	22
長府製作所	FF-4211TL A1	Ⓔ	101	87.0	4.23	1.33	11	15	0.472	0.15	340	36	25
長府製作所	FFR-3811BL A1	Ⓔ	101	87.0	3.8	1.16	10	14	0.425	0.13	330	37	24
長府製作所	BH-3812G	Ⓔ	100	86.0	3.8	1.59	10	14	0.429	0.18	335	41	-
トヨタミ	FF-36M	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
トヨタミ	FF-36MT	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	27	16
トヨタミ	FR-SS36M	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
トヨタミ	FR-V36M	Ⓔ	100	86.0	3.6	1.23	10	13	0.407	0.139	250	30	19
	最大値		101	87.0	4.23	1.98	11	15	0.475	0.22	860	41	25
	平均値		100	86.4	3.99	1.53	11	14	0.449	0.173	501	31	17
	最小値		100	86.0	3.6	1.16	10	13	0.407	0.13	250	16	6

## 石油FF式暖房機（強制対流式） 木造13畳、コンクリート18畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度(※1)			暖房出力		暖房の目安(※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率(%)	エネルギー 消費効率(%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃烧(強) (W)	燃烧(弱) (W)
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>													
コロナ	UHB-TP1030	Ⓔ	100	86.0	4.88	1.79	13	17	0.552	0.22	360	30	19
コロナ	UHB-TPM1030	Ⓔ	100	86.0	4.88	1.79	13	17	0.552	0.22	620	34	23
長府製作所	BH-4742G	Ⓔ	100	86.0	4.65	1.59	12	17	0.525	0.18	335	42	-
長府製作所	FF-5010TL A1	Ⓔ	100	86.0	5	1.75	13	18	0.565	0.198	780	46	33
長府製作所	FFR-4511BL A1	Ⓔ	100	86.0	4.49	1.5	12	16	0.507	0.17	330	37	21
トヨタミ	FF-45MT	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	52	32
トヨタミ	FF-V45M	Ⓔ	100	86.0	4.5	1.54	12	16	0.509	0.174	250	55	35
	最大値		100	86.0	5	1.79	13	18	0.565	0.22	780	55	35
	平均値		100	86.0	4.70	1.64	12	17	0.531	0.191	418	42	27
	最小値		100	86.0	4.49	1.5	12	16	0.507	0.17	250	30	19

※1：ストーブの目標年度は2006年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※2：暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 石油FF式暖房機（強制対流式） 木造15畳、コンクリート21畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
コロナ	FF-B58C	Ⓔ	101	87.0	5.81	3.21	15	21	0.649	0.36	98	30	21
コロナ	FF-VG52SA	Ⓔ	101	87.0	5.22	1.74	14	19	0.583	0.195	650	37	14
コロナ	FF-WG52SE	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	22	6
コロナ	FF-WG52YE	Ⓔ	101	87.0	5.18	1.49	14	18	0.579	0.167	650	21	6
コロナ	FF-HG52SC	Ⓔ	100	86.6	5.22	1.49	14	19	0.586	0.167	860	38	12
コロナ	FF-SG5620M	Ⓔ	100	86.0	5.6	1.98	15	20	0.633	0.22	860	37	18
コロナ	FF-SG5621M	Ⓔ	100	86.0	5.6	1.98	15	20	0.633	0.22	860	37	18
コロナ	FF-VT5520P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	39	22
コロナ	FF-VY5521P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	39	22
コロナ	FF-VY5520P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	40	22
コロナ	FF-VY5521P	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.71	14	19	0.618	0.198	340	40	22
長府製作所	FF-5000BF A1	Ⓔ	101	87.0	5.81	3.04	15	21	0.649	0.34	110	39	30
長府製作所	FF-5000BF B	Ⓔ	101	87.0	5.81	3.04	15	21	0.649	0.34	119	43	33
長府製作所	FF-5211TL A1	Ⓔ	101	87.0	5.22	1.46	14	19	0.583	0.167	320	40	28
長府製作所	FFR-5511BL A1	Ⓔ	100	86.0	5.47	1.59	14	19	0.618	0.18	330	39	28
長府製作所	FFR-5511KL A1(W)	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.59	14	20	0.621	0.18	335	45	26
長府製作所	FFR-G5640SX A1	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	860	41	31
長府製作所	FFR-G5640SX B	Ⓔ	100	86.0	5.59	2.07	14	20	0.632	0.235	860	41	31
トヨトミ	FF-55M	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
トヨトミ	FF-55MT	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	52	32
トヨトミ	FR-V55M	Ⓔ	100	86.0	5.5	1.88	14	20	0.622	0.213	250	55	35
	最大値		101	87.0	5.81	3.21	15	21	0.649	0.36	860	55	35
	平均値		100	86.4	5.48	1.94	14	20	0.617	0.219	461	40	23
	最小値		100	86.0	5.18	1.46	14	18	0.579	0.167	98	21	6

## 石油FF式暖房機（強制対流式） 木造17畳、コンクリート23畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
コロナ	FF-WG65SE	Ⓔ	101	87.0	6.53	1.74	17	23	0.729	0.195	650	30	7
長府製作所	UFH-6411URF A1	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
長府製作所	UFH-6411URF B	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
長府製作所	UFH-6432UKF A1(W)	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
長府製作所	UFH-6432UKF B(W)	Ⓔ	100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.198	335	68	48
	最大値		101	87.0	6.53	1.74	17	23	0.729	0.198	650	68	48
	平均値		100	86.2	6.27	1.48	16	23	0.707	0.197	398	60	40
	最小値		100	86.0	6.21	1.42	16	23	0.702	0.195	335	30	7

## 石油FF式暖房機（強制対流式） 木造21畳、コンクリート29畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
コロナ	FF-74C	Ⓔ	101	87.0	7.41	3.21	19	26	0.828	0.36	98	31	21
コロナ	FF-AG6820H	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	34	12
コロナ	FF-AG6821H	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	34	12
コロナ	FF-B74C	Ⓔ	101	87.0	7.41	3.21	19	26	0.828	0.36	98	31	21
コロナ	FF-IR6820	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	27	7
コロナ	FF-IR6821	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	24	0.757	0.22	860	27	7
コロナ	UH-FIR7020	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	25	0.757	0.22	860	27	7
コロナ	UH-FIR7021	Ⓔ	101	87.0	6.78	1.98	18	25	0.757	0.22	860	27	7
コロナ	FF-6820PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	FF-6820PR	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	FF-6821PK	Ⓔ	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10

※1：ストーブの目標年度は2006年度です。省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

※2：暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			暖房出力		暖房の目安 (※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
コロナ	FF-6821PR	E	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	FF-68BSM	E	100	86.0	6.8	1.77	18	24	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F7020PK	E	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F7020PR	E	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F7021PK	E	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F7021PR	E	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
コロナ	UH-F70BSM	E	100	86.0	6.8	1.77	18	25	0.768	0.22	340	23	10
長府製作所	BH-7413G	E	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	115	51	-
長府製作所	FF-7000BF A1	E	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	115	47	30
長府製作所	FF-7000BF B	E	101	87.0	7.41	3.04	19	26	0.828	0.34	119	51	33
長府製作所	BH-7027SX	E	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	850	46	27
長府製作所	FFR-7011RF A1	E	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
長府製作所	FFR-7011RF B	E	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
長府製作所	FFR-7032KF A1(W)	E	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
長府製作所	FFR-7032KF B(W)	E	100	86.0	7	1.61	18	25	0.791	0.21	335	42	17
長府製作所	FFR-703RX A1	E	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	13
長府製作所	FFR-703RX B	E	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	13
長府製作所	FFR-703SX A1(SB)	E	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	27
長府製作所	FFR-703SX B(SB)	E	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	840	46	27
長府製作所	FFR-G7040SX A1	E	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	45	21
長府製作所	FFR-G7040SX B	E	100	86.0	6.98	2.12	18	25	0.79	0.24	860	45	21
長府製作所	UFH-703RX A1	E	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	32
長府製作所	UFH-703RX B	E	100	86.0	6.64	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	32
長府製作所	UFH-703SX A1(SB)	E	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	46
長府製作所	UFH-703SX B(SB)	E	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	860	64	46
長府製作所	UFH-G7040SX B	E	100	86.0	6.02	2.12	18	25	0.789	0.24	870	64	40
トヨタミ	FQ-C70M	E	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	55	32
トヨタミ	FQ-S70M	E	100	86.0	7	2.18	18	25	0.791	0.246	260	46	26
トヨタミ	FR-7000	E	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
トヨタミ	FR-70M	E	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
トヨタミ	FR-SG70M	E	100	86.0	7	1.75	18	25	0.791	0.198	260	45	26
	最大値		101	87.0	7.41	3.21	19	26	0.828	0.36	870	64	46
	平均値		100	86.3	6.88	2.06	18	25	0.785	0.240	523	40	20
	最小値		100	86.0	6.02	1.61	18	24	0.757	0.198	98	23	7

### 石油FF式暖房機 (強制対流式) 木造22畳、コンクリート30畳以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			暖房出力		暖房の目安 (※2)		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>													
クサカベ	KHF0134KFS	E	100	86.8	15.1	12.1	36	51	1.7	1.4	210	210	-
コロナ	FF-100C	E	101	87.0	10	4.01	26	35	1.12	0.45	98	38	25
コロナ	FF-B100C	E	101	87.0	10	4.01	26	35	1.12	0.45	98	38	25
コロナ	FF-B110C	E	101	87.0	11	4.01	28	39	1.233	0.45	98	38	25
コロナ	FFP-180D	E	101	87.0	17.6	7.61	45	62	1.965	0.846	995	150	114
コロナ	FF-B160D	E	100	86.0	15.9	11.5	40	56	1.8	1.3	72	86	77
長府製作所	AF-1723F	E	101	87.0	17.6	6.79	45	62	1.966	0.75	615	155	-
長府製作所	FF-18000CTS A1	E	101	87.0	17.6	6.79	45	62	1.966	0.75	615	138	73
長府製作所	FF-18000CTS B	E	101	87.0	17.6	6.79	45	62	1.966	0.75	615	138	73
長府製作所	BH-11012G	E	100	86.7	11.0	3.44	28	39	1.233	0.384	121	69	-
長府製作所	FF-11000BF A1	E	100	86.7	11	3.44	28	39	1.233	0.384	117	57	37
長府製作所	FF-11000BF B	E	100	86.7	11	3.44	28	39	1.233	0.384	122	58	39
長府製作所	FF-15000GBF B	E	100	86.0	15.9	-	40	56	1.8	-	74	85	-
長府製作所	FF-15GBF3 A1	E	100	86.0	15.9	-	40	56	1.8	-	74	85	-
長府製作所	SH-1502	E	100	86.0	15.9	-	40	56	1.8	-	76	92	-
長府製作所	UFH-994TBFM A1	E	100	86.0	4.65	1.69	25	35	0.526	0.198	335	42	42
長府製作所	UFH-994TBFS A1	E	100	86.0	4.65	1.69	25	35	0.526	0.198	335	44	44
トヨタミ	FF-96M	E	100	86.0	9.6	2.97	25	34	1.08	0.336	260	48	28
三菱重工業	MHF0134KFS	E	100	86.8	15.1	12.1	36	51	1.7	1.4	210	210	-
	最大値		101	87.0	17.6	12.1	45	62	1.966	1.4	995	210	114
	平均値		100	86.6	13.01	5.77	34	48	1.461	0.652	271	94	50
	最小値		100	86.0	4.65	1.69	25	34	0.526	0.198	72	38	25

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 石油半密閉式暖房機（放射式） 木造15畳、コンクリート21畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
コロナ	SV-V4520M	●	100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	340	11	8
コロナ	SV-V4521M	●	100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	340	11	8
長府製作所	KSH-4811KL B	●	100	69.0	4.83	1.41	13	17	0.68	0.198	306	17	12
長府製作所	KSH-483KL A1	●	100	69.0	4.83	1.41	13	17	0.68	0.198	306	17	12
	最大値		100	69.0	4.83	1.41	13	17	0.68	0.198	340	17	12
	平均値		100	69.0	4.67	1.32	13	17	0.657	0.198	323	14	10
	最小値		100	69.0	4.5	1.23	12	16	0.634	0.198	306	11	8

## 石油半密閉式暖房機（放射式） 木造17畳、コンクリート24畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
トヨトミ	HR-G65M	●	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	7
トヨトミ	HR-K65M	●	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨトミ	HR-T65M	●	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
トヨトミ	HR-V65M	●	100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	7
	最大値		100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	9
	平均値		100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	8
	最小値		100	69.0	6.45	1.41	17	23	0.909	0.198	240	14	7

## 石油半密閉式暖房機（放射式） 木造20畳、コンクリート28畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
コロナ	SV-7020PK	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	17	11
コロナ	SV-7020PR	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	15	10
コロナ	SV-7021PK	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	17	11
コロナ	SV-7021PR	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	15	10
コロナ	SV-70BSM	●	100	69.0	7	1.52	18	25	0.986	0.22	340	16	10
コロナ	UH-7720PK	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	17	11
コロナ	UH-7720PR	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	15	10
コロナ	UH-7721PK	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	17	11
コロナ	UH-7721PR	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	15	10
コロナ	UH-77BSM	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	340	16	10
長府製作所	KSH-7011RC A1	●	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	17	12
長府製作所	KSH-7011RC B	●	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	17	12
長府製作所	KSH-7032KC A1(W)	●	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	17	12
長府製作所	KSH-7032KC B(W)	●	100	69.0	7	1.56	18	25	0.986	0.22	320	17	12
長府製作所	UFH-7711URC A1	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	45	41
長府製作所	UFH-7711URC B	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	45	41
長府製作所	UFH-7732UKC A1(W)	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	45	41
長府製作所	UFH-7732UKC B(W)	●	100	69.0	6.71	1.52	20	27	0.945	0.22	320	45	41
	最大値		100	69.0	7	1.56	20	27	0.986	0.22	340	45	41
	平均値		100	69.0	6.85	1.53	19	26	0.966	0.22	331	23	18
	最小値		100	69.0	6.71	1.52	18	25	0.945	0.22	320	15	10

※1：ストーブの目標年度は2006年度です。省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。

※2：暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。



※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 石油半密閉式暖房機（自然対流式） 木造15畳、コンクリート21畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
コロナ	SV-1012BS		100	67.0	5.86	1.08	15	21	0.85	0.18	80	19	9

## 石油半密閉式暖房機（自然対流式） 木造17畳、コンクリート24畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
長府製作所	KSH-10BS-K8 A1		100	67.1	6.21	1.1	16	22	0.9	0.18	96	19	19

## 石油半密閉式暖房機（自然対流式） 木造20畳、コンクリート28畳まで

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
コロナ	SV-1012BD		100	67.0	7.16	1.03	18	25	1.039	0.18	85	20	8
長府製作所	KSH-10K8 A1		104	69.8	7.33	1.15	19	26	1.02	0.18	98	17	17
長府製作所	KSH-8BS-K9 A1		100	67.6	7.37	1.17	19	26	1.06	0.18	96	19	19
	最大値		104	69.8	7.37	1.17	19	26	1.06	0.18	98	20	19
	平均値		101	68.1	7.29	1.12	19	26	1.040	0.18	93	19	15
	最小値		100	67.0	7.16	1.03	18	25	1.02	0.18	85	17	8

## 石油半密閉式暖房機（自然対流式） 木造21畳、コンクリート29畳以上

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			暖房出力		暖房の目安（※2）		燃料消費量		消費電力		
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率（%）	エネルギー 消費効率（%）	最大 (kW)	最小 (kW)	木造 (畳まで)	コンクリ (畳まで)	最大 (L/h)	最小 (L/h)	点火時 (W)	燃焼(強) (W)	燃焼(弱) (W)
<b>100%～104%（省エネ基準達成率）</b>													
長府製作所	KSH-2BS-K5 A1		102	66.0	16.3	3.57	41	57	2.4	0.6	100	18	18
長府製作所	KSH-2BS-SK5 A1		102	66.0	16.3	3.57	41	57	2.4	0.6	100	18	18
長府製作所	KSH-5BS-K6 A1		100	66.8	11	2.86	28	39	1.6	0.48	100	18	18
長府製作所	KSH-5BS-SK6 A1		100	66.8	11	2.86	28	39	1.6	0.48	100	18	18
<b>99%以下（省エネ基準達成率）</b>													
コロナ	SV-1512B		99	66.5	11.3	2.0	29	40	1.652	0.36	78	22	10
コロナ	SV-1512BS		99	66.5	11.3	2	29	40	1.652	0.36	78	22	11
コロナ	SV-2012B		99	64.4	15.6	3.66	40	55	2.359	0.66	76	27	15
コロナ	SV-2012BS		99	64.4	15.6	3.66	40	55	2.359	0.66	77	28	16
	最大値		102	66.8	16.3	3.66	41	57	2.4	0.66	100	28	18
	平均値		100	65.9	13.5	3.02	35	48	2.003	0.53	89	21	16
	最小値		99	64.4	11	2.0	28	39	1.6	0.36	76	18	10

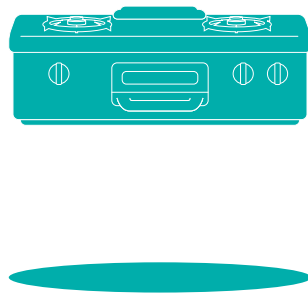
※ 1：ストーブの目標年度は2006年度です。省エネ性マークで、は省エネ基準を達成した機種、は省エネ基準を達成していない機種です。

※ 2：暖房の目安は温暖地でのものです。寒冷地では二重窓、断熱材を考慮し目安となる部屋の広さはより広くなります。

# 省エネ機器の上手な使い方・選び方

## 「ガスコンロ・ガスオーブン」

使い方しだいで燃料の無駄を省くことができます。



## ■ 上手な使い方

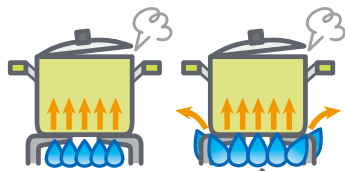
### ● こんろの炎が鍋底からはみ出さないように調節

中火にすると熱効率が最もよくなります。

年間でガス 2.38m<sup>3</sup> の省エネ 約 390円 の節約

原油換算 2.76ℓ CO<sub>2</sub>削減量 5.31kg

水1ℓ (20°C程度)を沸騰させる時、強火から中火にした場合(1日3回)



鍋底から火がはみ出すと、その分ムダになりますよ!

### ● バーナーの掃除をしましょう

目詰りすると、熱効率が落ちます。



お手入れで  
省エネ

### ● 料理によって火加減を調節しましょう

鍋の大きさや料理によって、火力の異なるバーナーを使い分けましょう。



### ● 電子レンジ活用でひと工夫

煮物の下ごしらえは電子レンジを活用すると、時間も短縮できて経済的です。コンロで煮込むときは落としぶたをすれば、味もよくしみこみ、熱効率がよくなります。

固い野菜などは、電子レンジで加熱してから煮込むと楽ですよ

おすすめ



### 省エネのコツ

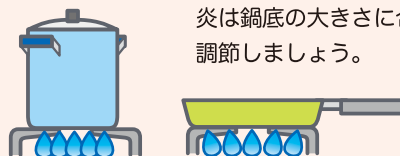
鍋の水溜を拭き取ってから、コンロに

底が濡れたままだと水を蒸発させるのに余分なエネルギーが必要になります。



鍋底で  
省エネ

コンロに点火するのは鍋やかんをのせてから炎は鍋底の大きさに合わせて調節しましょう。



### 効率の良いガスバーナー

炎の広がりを抑え、鍋底との距離を近づけた高効率バーナーも普及しています。



従来型バーナーイメージ

高効率バーナーイメージ

### 平たい底がおすすめ

平たい底のほうが熱効率がよく、省エネになります。

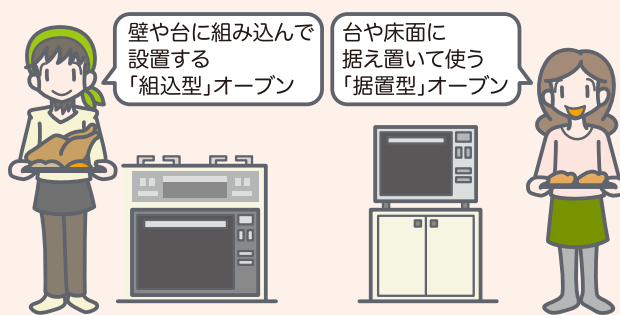


## ■ 上手な選び方

家族構成、台所スペース、料理の種類、使い方に合ったものを選びましょう。

### ● ガス調理機器の種類

ガスこんろやガスオーブンは大きく分けて、卓上形とシステムキッチンに組み込まれている組込形があります。その他に台または床に据え置く据置形、専用のキャビネットの上に取り付けるキャビネット形があります。



### ● ガスこんろの選び方

#### バーナーの数とガス消費量

使い方に合ったバーナーの数のものを選び、各バーナーのガス消費量にも注目しましょう。ガス消費量が大きいほど、火力が強くなります。

#### グリル部の機能

**水無グリル**：グリル皿に水を張る必要がないため、取り出すときに水がこぼれる心配がありません。

**両面焼き機能**：グリルの上下にバーナーがあり、魚を両面同時に焼くため、魚を裏返す手間がいりません。



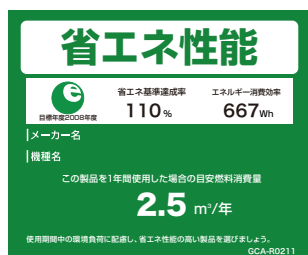
### ● ガスオーブンの選び方

**庫内容積**：料理の種類や量に合わせた庫内容積のものを選びましょう。

**機能**：電子レンジ機能、自動調理機能他、便利な機能がついているものがあります。



ガスこんろ  
目標年度  
こんろ部：2006年度  
グリル部・オーブン部：2008年度



ガスオーブン  
目標年度2008年度

省エネ基準達成率が高いほど省エネに優れています。

#### エネルギー消費効率

こんろ部ではエネルギー消費効率が100%に近いほど、グリル部やオーブン部ではエネルギー消費効率が小さいほど、省エネ性が優れた機器といえます。

#### 省エネ基準達成率

その製品が属するトップランナー基準の区分の目標基準値を、どの程度達成しているかを%で示します。こんろ部は設置形態やバーナーの数により分けられた区分ごとに目標基準値が設定され、グリル部は燃焼方式、調理方式により分けられた区分ごとに目標基準値算定式が設定され、オーブン部は設置状態により分けられた区分ごとに目標基準値算定式が設定されています。



## ガスこんろ

### ■ 掲載製品

家庭用で、都市ガス13AかLPガスを使用するものを掲載しています。ガス炊飯器、業務用のもの、ガスグリル、ガスクッキングテーブル、カセットこんろ、特注生産品、特殊仕様品等は対象外です。

### ■ 絞り込み検索

設置形態、グリルの有無によって絞り込み検索ができます。

ガスこんろ・卓上形	ガスこんろ・組込形	ガスこんろグリル付・卓上形
ガスこんろグリル付・組込形	キャビネット形	ガスレンジ

#### 設置形態

「卓上形」はキッチン台の上に置いて使用するもので、テーブルこんろともいいます。

「組込形」はシステムキッチンに組み込んで使用するもので、ビルトインこんろともいいます。

「キャビネット形」は専用のキャビネットの上に取り付けて使用するものです。

「ガスレンジ」は、こんろとオーブンを組み合わせたものをいいます。

### ■ 一覧表の各種表示について

#### ● エネルギー消費効率〈こんろ部〉

こんろ部のエネルギー消費効率は、こんろで測定した熱効率(%)を用い、小数点以下1桁まで表示します。2口以上のバーナーを持つこんろのエネルギー消費効率は、各バーナーの熱効率を小バーナー1：中バーナー2.1：大バーナー3.5で加重平均した数値になります。

$$\text{熱効率 (\%)} = \frac{\text{鍋に入れた水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

#### ● エネルギー消費効率〈グリル部・オープン部〉

グリル部及びオープン部のエネルギー消費効率は、1回の調理に要するガス消費量(Wh)とし、整数で表示します。

##### グリル部のエネルギー消費効率：

調理頻度の高い食品(アジ)と同程度の熱容量を有する銅製のブロックの初温から100K上昇するまでのガス消費量(Wh)です。

##### オープン部のエネルギー消費効率：

オープン庫内の温度が初温から180K上昇するまでのガス消費量と、その後継続して、その状態を20分間保持した間のガス消費量を合算した値(Wh)です。

#### ● ガス消費量(kW)

大・中・小バーナー、グリル部、オープン部において、単位時間あたりの燃焼で消費するガスの熱量です。この数値が大きいほど、火力が強くなります。

#### ● 小バーナー

表示ガス消費量が2.02kW以下のもの

#### ● 中バーナー

表示ガス消費量が2.02kWを越え3.49kW以下のもの

#### ● 大バーナー

表示ガス消費量が3.49kWを越え5.80kW以下のもの

#### ● 年間の目安燃料使用量(m<sup>3</sup>/年)

一世帯3人家族を基準にして、グリル部の年間使用回数は209回、オープン部の年間使用回数48回とし、こんろ部、グリル部、オープン部について、下表の都市ガスの算出式より求め、合計した数値を小数点以下1桁まで表示しています。家族の構成人員、各家庭の使用実態等によって異なります。

##### こんろ部

$$\text{こんろ部の年間の目安燃料使用量 (m}^3\text{/年)} = \frac{\text{年間こんろ部出力 (MJ/年世帯)}}{\text{エネルギー消費効率 (\%)} \times \text{換算係数}}$$

こんろ部出力は1400MJ/年世帯とし、換算係数は都市ガス46.05MJ/m<sup>3</sup>、LPG104.22MJ/m<sup>3</sup>とします。

##### グリル部

$$\text{グリル部の年間の目安燃料使用量 (m}^3\text{/年)} = \frac{\text{グリル部の年間使用回数 (209回)} \times \text{エネルギー消費効率 (Wh)}}{\text{換算係数}}$$

換算係数は都市ガス46.05MJ/m<sup>3</sup>、LPG104.22MJ/m<sup>3</sup>、3.60MJ/kWhとします。

##### オープン部

$$\text{オープン部の年間の目安燃料使用量 (m}^3\text{/年)} = \frac{\text{オープン部の年間使用回数 (48回)} \times \text{エネルギー消費効率 (Wh)}}{\text{換算係数}}$$

換算係数は都市ガス46.05MJ/m<sup>3</sup>、LPG104.22MJ/m<sup>3</sup>、3.60MJ/kWhとします。

ガスこんろのグリル部、オープン部のエネルギー消費効率は、熱効率ではなく、1回あたりの調理に要するガス消費量で表し、その値が小さいほど、省エネ性が高くなります。





## ガスオーブン

### ■ 掲載製品

家庭用で、都市ガス13A、LPガスを使用するガスオーブンを掲載しています。ただし、業務用のものは対象外です。

### ■ 絞り込み検索

設置形態によって絞り込み検索ができます。

卓上形又は据置形	組込形
----------	-----

#### 設置形態

「卓上形」はキッチン台の上に置いて使用するもので、「組込形」はシステムキッチンに組み込んで使用するものです。

### ■ 一覧表の各種表示について

#### ● エネルギー消費効率 (Wh)

ガスオーブンのエネルギー消費効率は、1回の調理に要するガス消費量 (Wh) です。オーブン庫内の温度が初温から180K上昇するまでのガス消費量と、その後継続して、その状態を20分間保持した間のガス消費量を合算した値 (Wh) です。

#### ● ガス消費量 (kW)

単位時間当たりの燃焼で消費するガスの熱量です。この数値が大きいほど、火力が強くなります。

#### ● 年間の目安燃料使用量 (m<sup>3</sup>/年)

一世帯3人家族を基準にして、年間使用回数48回とし、都市ガス13Aの算出式 (13Aに対応していないものはLPGの算出式) より小数点以下1桁まで求め、合計した目安ガス消費量を表示しています。家族の構成人員、各家庭の使用実態等によって異なります。

#### オーブンの年間の目安燃料使用量 (m<sup>3</sup>/年) =

$$\frac{\text{オーブンの年間使用回数 (48回)} \times \text{エネルギー消費効率 (Wh)}}{\text{換算係数}}$$

換算係数は都市ガス46.05MJ/m<sup>3</sup>、LPG104.22MJ/m<sup>3</sup>、3.60MJ/kWhとします。

# ガス調理機器 省エネ性能一覧

※一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## ガスこんろ（卓上形）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部（※1）			バーナー の数	ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (m <sup>3</sup> /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>											
長府製作所	GTP-2500	🟢	110	56.3	2	4.2	2.95	56.3	56.4	54.0	
リンナイ	RT64-2H6S-L	🟢	110	56.3	2	4.2	2.97	56.3	56.3	54.0	
リンナイ	RTS-336-2FTS(SL)-L	🟢	110	56.3	2	4.2	2.45	55.9	57	54.0	
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>											
大阪ガス	110-P900	🟢	100	51.2	1	-	3.5	-	51.2	59.4	
パロマ	PA-29B	🟢	102	52.2	2	3.50	2.50	53.0	51.0	58.2	
パロマ	PA-E18S	🟢	100	51.2	1	3.50	-	51.2	-	59.4	
リンナイ	RTS-1NDC	🟢	101	52.0	1	3.5	-	52	-	58.5	
	最大値		110	56.3		4.2	3.5	56.3	57	59.4	
	平均値		105	53.6		3.85	2.87	54.1	54.4	56.8	
	最小値		100	51.2		3.50	2.45	51.2	51.0	54.0	

## ガスこんろ（組込形）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部（※1）			バーナー の数	ガス消費量			熱効率			年間の目安 燃料使用量 (m <sup>3</sup> /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)	
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>												
リンナイ	RBT2AK3H2SB	🟢	112	54.5	2	3.5	2.97	-	54.5	54.5	-	55.8
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>												
大阪ガス	210-P972	🟢	109	53.0	2	3.5	-	1.3	53.6	-	51.1	57.4
大阪ガス	210-P950	🟢	108	52.4	1	-	2.65	-	52.4	-	-	58.0
パロマ	PD-202B	🟢	109	53.0	2	3.5	1.3	-	53.6	51.1	-	57.4
パロマ	PKD-230B	🟢	109	53.0	2	3.5	1.3	-	53.6	51.1	-	57.4
パロマ	PD-100H	🟢	108	52.4	1	-	2.70	-	52.4	-	-	58.0
リンナイ	RD421H3S	🟢	108	52.8	2	3.5	-	1.4	53	-	52	57.6
リンナイ	RD324K3S	🟢	108	52.7	2	3.5	-	1.27	52.8	-	52.3	57.7
リンナイ	RHD312GM1R	🟢	107	52.2	1	5.25	-	-	52.2	-	-	58.2
リンナイ	RD322STS	🟢	106	51.8	2	3.5	-	1.27	52.9	-	47.9	58.7
リンナイ	RD323STS	🟢	106	51.8	2	3.5	-	1.27	52.9	-	47.9	58.7
リンナイ	RHD322GM1T	🟢	106	51.6	2	-	2.33	1.27	50.9	53.2	-	58.9
リンナイ	RD641STS	🟢	105	51.0	3	3.5	2.5	1.27	52.9	50.9	47.9	59.6
	最大値		112	54.5		5.25	2.97	1.4	54.5	54.5	53.2	59.6
	平均値		108	52.5		3.68	2.25	1.29	53.2	51.9	50.3	58.0
	最小値		105	51.0		3.5	1.3	1.27	52.2	50.9	47.9	55.8

## ガスこんろグリル付（卓上形） 2口バーナー

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部（※1）			省エネラベリング制度グリル部（※1）			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m <sup>3</sup> /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		水無	両面 焼き
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>															
大阪ガス	210-P080	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
大阪ガス	210-P090	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
大阪ガス	210-P100	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
大阪ガス	210-R080	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.20	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
大阪ガス	210-R100	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.20	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
大阪ガス	210-R112	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.20	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
大阪ガス	210-R130	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
大阪ガス	210-R140	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.20	2.97	1.90	56.3	56.3	57.5	○	○
長府製作所	GTP-3800	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
ノーリツ	NLG2280Q1LGM	🟢	100	56.3	🟢	100	185	2.97	2.97	1.28	56.3	56.3	57.0	○	-
ノーリツ	NLW2170ASKSTLS	🟢	100	56.3	🟢	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部 (※1)			省エネラベリング制度グリル部 (※1)			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m³/年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		水無	両面 焼き
ノーリツ	NLW2269AAFSG	🟢	100	56.3	🟢	100	231	4.2	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○
ノーリツ	NLW2273TSSIL	🟢	100	56.3	🟢	100	212	4.2	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
ノーリツ	NLW2274ASKSIL	🟢	100	56.3	🟢	100	212	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
ノーリツ	NLW2276AACSSIL	🟢	100	56.3	🟢	100	212	4.20	2.97	2.03	56.1	56.7	57.5	○	○
ノーリツ	NLW2277TBEM	🟢	100	56.3	🟢	100	212	2.97	2.97	2.03	56.3	56.3	57.5	○	○
パロマ	IC-730WA-L	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	IC-730WA-R	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	IC-S37-L	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	IC-S37BM-R	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	IC-S806BM-R	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	IC-S807BHA-R	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	IC-S87-L	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.20	2.95	1.30	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	IC-S87BM-R	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	IC-S87SH-R	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	PA-370WA-L	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-370WA-R	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A64WCK-R	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A96WCJ-R	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-A96WCR-R	🟢	100	56.3	🟢	106	210	4.2	2.95	2.02	56.3	56.3	57.4	○	○
パロマ	PA-S45B-L	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	PA-S45BMA-R	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	PA-S45H-R	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
パロマ	PA-S75B-R	🟢	100	56.3	🟢	100	192	4.2	2.95	1.3	56.3	56.3	57.1	○	-
リンナイ	ET34NJH4-W1	🟢	100	56.3	🟢	105	180	2.97	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	ET66WH4RG-WL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	KG35NBKL	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	KG35NGRL	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	KG35NPBKL	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	KG66VGL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	KG67BEL	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	KGM64BE2L	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	KGM64BK2L	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	KGM64MT2L	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	KGM64PK2L	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	RT34NJH7S-CL	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	RT64JH6S2-GL	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	RT64MH7R2-CL	🟢	100	56.3	🟢	105	180	4.2	2.97	1.33	56.3	56.3	57.0	○	-
リンナイ	RT66WC1R-BGL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RT66WH1RG-BAL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RT66WH1RG-BGL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RT66WH7R-CWL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RT66WH7RG-CWL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.9	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RTS65AWG31R2G-VL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RTS65AWG35R2NG-DBL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
リンナイ	RTS65AWK1RG-AL	🟢	100	56.3	🟢	100	211	4.2	2.97	1.86	56.3	56.3	57.5	○	○
	最大値		100	56.3		106	231	4.20	2.97	2.21	56.3	56.7	57.8		
	平均値		100	56.3		102	199	4.13	2.96	1.64	56.3	56.3	57.3		
	最小値		100	56.3		100	180	2.97	2.95	1.28	56.1	56.3	57.0		

### ガスこんろグリル付 (組込形) 2口バーナー

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部 (※1)			省エネラベリング制度グリル部 (※1)			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m³/年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		水無	両面 焼き
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)															
大阪ガス	210-R670	🟢	105	55.8	🟢	105	203	4.20	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○
大阪ガス	210-R680	🟢	105	55.8	🟢	105	203	4.20	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○
大阪ガス	210-R692	🟢	105	55.8	🟢	100	214	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	58.0	○	○
東邦ガス	RBC3WNGN4-L/R	🟢	105	55.8	🟢	105	203	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○
ノーリツ	N2WJ7RJTSKSTR	🟢	106	56.3	🟢	100	231	4.20	2.97	2.21	56.1	56.7	57.8	○	○

※ 1 : ガス調理機器のこんろ部の目標年度は 2006 年度、グリル部・オープン部の目標年度は 2008 年度です。

省エネ性マークで、🟢は省エネ基準を達成した機種、🟡は省エネ基準を達成していない機種です。

\* 数値は都市ガス 13A の値ですが、LPG に対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。



※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m <sup>3</sup> /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		水無	両面 焼き
ノーリツ	N2WQ8RWTS6SI	🟢	106	56.2	🟢	100	206	4.2	4.2	2.03	56.2	56.2	57.5	○	○
パロマ	PD-200WS-60CV	🟢	105	55.8	🟢	106	210	4.2	4.2	2.02	55.8	55.8	57.9	○	○
リンナイ	RHS21W26S11RVL	🟢	105	55.8	🟢	105	203	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○
リンナイ	RHS21W28P12TGVL	🟢	105	55.8	🟢	100	214	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	58.0	○	○
リンナイ	RHS721W26S11RVL	🟢	105	55.8	🟢	105	203	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○
リンナイ	RS21W26K12RVL	🟢	105	55.8	🟢	105	203	4.2	2.97	1.85	55.8	55.9	57.8	○	○

### 100%～104% (省エネ基準達成率)

大阪ガス	210-P492	🟢	103	54.8	🟢	106	210	2.95	2.95	2.02	54.8	54.8	58.9	○	○
大阪ガス	210-H992	🟢	101	54.0	🟢	100	190	3.5	-	1.28	54.7	-	59.4	○	-
大阪ガス	210-P992	🟢	100	53.0	🟢	100	192	3.5	-	1.3	53.6	-	60.5	○	-
パロマ	PD-N202BG	🟢	100	53.0	🟢	100	192	3.5	1.3	1.3	53.6	51.1	60.5	○	-
リンナイ	RB2AK3H2SB	🟢	102	54.5	🟢	100	192	3.5	2.97	1.33	54.5	54.5	58.9	○	-
リンナイ	RB2AK3K1SB	🟢	102	54.5	🟢	100	192	3.5	2.97	1.33	54.5	54.5	58.9	○	-
リンナイ	RB2AK3U32SB	🟢	102	54.5	🟢	100	192	3.5	2.97	1.33	54.5	54.5	58.9	○	-
最大値			106	56.3		106	231	4.20	4.2	2.21	56.2	56.7	60.5		
平均値			104	55.2		102	203	3.90	3.02	1.72	55.3	55.3	58.4		
最小値			100	53.0		100	190	2.95	1.3	1.28	53.6	51.1	57.5		

### ガスこんろグリル付 (組込形) 3口バーナー

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こんろ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量				熱効率			年間の目安 燃料使用量 (こんろ+グリル) (m <sup>3</sup> /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)		水無	両面 焼き

### 100%～104% (省エネ基準達成率)

大阪ガス	110-H600	🟢	100	55.6	🟢	100	211	5.24	2.97	1.28	2.15	56.3	56.7	51.1	58.2	○	○
大阪ガス	210-H524	🟢	100	55.6	🟢	100	206	4.2	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.1	○	○
大阪ガス	210-H534	🟢	100	55.6	🟢	100	190	4.2	2.97	1.28	1.28	56.1	56.7	51.6	57.8	○	-
大阪ガス	210-H624	🟢	100	55.6	🟢	100	206	4.2	2.97	1.28	2.03	56.1	56.7	51.6	58.1	○	○
大阪ガス	210-P472	🟢	100	55.6	🟢	100	192	4.20	2.95	1.30	1.30	56.0	56.0	53.5	57.8	○	-
大阪ガス	210-P480	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	2.95	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-P500	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-P530	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-P540	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
大阪ガス	210-R510	🟢	100	55.6	🟢	105	214	5.25	2.97	1.27	2.52	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R674	🟢	100	55.6	🟢	100	214	4.20	4.20	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R700	🟢	100	55.6	🟢	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R710	🟢	100	55.6	🟢	105	216	4.2	2.97	1.27	2.52	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R720	🟢	100	55.6	🟢	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R730	🟢	100	55.6	🟢	105	216	4.20	4.20	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
大阪ガス	210-R740	🟢	100	55.6	🟢	105	216	4.20	2.97	1.27	2.52	55.8	55.9	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	GBC4WNGN83	🟢	100	55.6	🟢	100	206	4.2	4.2	1.28	2.03	56.2	56.2	51.6	58.1	○	○
東邦ガス	GBC4WNGN85	🟢	100	55.6	🟢	100	206	4.2	4.2	1.28	2.03	56.2	56.2	51.6	58.1	○	○
東邦ガス	PBC4WNGN27	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.20	4.20	1.30	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN74	🟢	100	55.6	🟢	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN75	🟢	100	55.6	🟢	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
東邦ガス	RBC4WNGN77	🟢	100	55.6	🟢	100	214	4.20	4.20	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
ノーリツ	N3WF2KJTKST	🟢	100	55.6	🟢	100	211	5.24	2.97	1.28	2.15	56.3	56.7	51.1	58.2	○	○
ノーリツ	N3WQ7RWTSKSI	🟢	100	55.6	🟢	100	206	4.20	4.20	1.28	2.03	56.2	56.2	51.6	58.1	○	○
ノーリツ	N3WR9PWAS6STES	🟢	100	55.6	🟢	100	231	4.2	4.2	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ノーリツ	N3WS2PWAS6STE	🟢	100	55.6	🟢	100	231	4.2	4.2	1.28	2.21	56.2	56.2	51.6	58.5	○	○
ノーリツ	N3WT7RWASKSIC	🟢	100	55.6	🟢	102	206	4.2	4.2	1.28	2.03	56.2	56.2	51.6	58.2	○	○
パロマ	ICD6W6V	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	ICD7W8V	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-509WS-60CV	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-509WS-75CV	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56.0	56.0	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-732W-75GZ	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-732WS-75CK	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-732WS-75CV	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-732WS-75GH	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-819W-75GZ	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-819WS-75CV	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-819WS-U75GH	🟢	100	55.6	🟢	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度このろ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量				熱効率			年間目安 燃料使用量 (このろ部+グリル) (m <sup>3</sup> /年)	グリル部機能	
		省エネ マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	小 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)	小 バーナー (%)		水無	両面 焼き
パロマ	PD-862WS-75CK	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-862WS-75CV	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-862WS-U75GH	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-862WS-U75GP	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-872WT-U75GH	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-962WT-75GH	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-962WT-U75CV	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-962WT-U75GG	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-962WT-U75GH	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	106	210	4.2	4.2	1.3	2.02	56	56	53.5	58.1	○	○
パロマ	PD-N36	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	192	4.2	4.2	1.3	1.3	56.0	56.0	53.5	57.8	○	-
パロマ	PD-N36S	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	192	4.2	4.2	1.3	1.3	56.0	56.0	53.5	57.8	○	-
リンナイ	AE31W27B32DG	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	ES31W29P38DWW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	ES31W29U50DWW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AM5H2RBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB31AM5P12RVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB31AM5T1RBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB31AM5T2RVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB31AW30E16RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW33L25RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	1.89	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW35T1DGVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW36H2RVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW36P40R8VW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW36P40RVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW36T1RBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW37T1DBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW37T1DGBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW37T1DGVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB31AW37T2DGVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB32AM5H2SBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RB38W6K8SWR	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	211	4.2	2.97	1.27	1.92	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW30E16RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW33L25RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	1.89	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW35T1DGVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW37T1DBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW37T1DGBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW37T1DGVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW37T2D8VW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW37T2DGVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RB71AW37T2DVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHB31AW36T2RVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHB71AW31E12RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W30E12RCSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W30E12RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W31E12RCSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W32L24RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS31W35T2DGVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W16ALR-SL	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	214	5.25	2.97	1.27	2.52	55.5	56.3	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W30E12RCSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W30E12RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W31E12RCSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W31E12RSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W31E13VCSTW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W31E17VCBW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	105	216	4.2	4.2	1.27	2.52	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RHS71W37T2DVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31M5T1RVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	192	4.2	4.2	1.27	1.33	55.8	55.8	54.5	57.8	○	-
リンナイ	RS31W35P41DVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W35T2DGVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS31W36T2RVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
リンナイ	RS71W36T2RVW	Ⓞ	100	55.6	Ⓞ	100	214	4.2	4.2	1.27	1.85	55.8	55.8	54.5	58.2	○	○
最大値			100	55.6		106	231	5.25	4.20	1.30	2.52	56.3	56.7	54.5	58.5		
平均値			100	55.6		103	211	4.24	4.05	1.28	2.01	55.9	55.9	53.9	58.1		
最小値			100	55.6		100	190	4.20	2.95	1.27	1.28	55.5	55.8	51.1	57.8		

※ 1：ガス調理機器のこのろ部の目標年度は2006年度、グリル部・オープン部の目標年度は2008年度です。

省エネ性マークで、Ⓞは省エネ基準を達成した機種、Ⓧは省エネ基準を達成していない機種です。

\*数値は都市ガス13Aの値ですが、LPGに対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ 一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## キャビネット形

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度こころ部(※1)			省エネラベリング制度グリル部(※1)			ガス消費量			熱効率		年間の目安 燃料使用量 (こころ+グリル) (m <sup>3</sup> /年)	グリル部機能	
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)	大 バーナー (kW)	中 バーナー (kW)	グリル (kW)	大 バーナー (%)	中 バーナー (%)		水無	両面 焼き
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>															
リンナイ	URG-655TS2-L	●	100	50.0	●	100	274	4.2	2.94	1.86	50	50	65.3	-	-

## ガスオープン (卓上形又は据置形)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度オープン部(※1)			ガス 消費量 (kW)	年間の目安 燃料使用量 (m <sup>3</sup> /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)		
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>						
大阪ガス	114-R113	●	105	874	4.65	3.3
リンナイ	RMC-S12E	●	105	874	4.65	3.3
	最大値		105	874	4.65	3.3
	平均値		105	874	4.65	3.3
	最小値		105	874	4.65	3.3

## ガスオープン (組込形)

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度オープン部(※1)			ガス 消費量 (kW)	年間の目安 燃料使用量 (m <sup>3</sup> /年)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (Wh)		
<b>110% ~ 114% (省エネ基準達成率)</b>						
大阪ガス	114-R533	●	110	667	3.55	2.5
大阪ガス	114-R553	●	110	667	3.55	2.5
リンナイ	RSR-S15C-ST	●	110	667	3.55	2.5
リンナイ	RSR-S15E-ST	●	110	667	3.55	2.5
<b>105% ~ 109% (省エネ基準達成率)</b>						
大阪ガス	114-F303	●	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-F323	●	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H543	●	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H553	●	105	750	5.00	2.8
大阪ガス	114-H623	●	105	750	5.00	2.8
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>						
大阪ガス	114-R514	●	102	874	4.65	3.3
大阪ガス	114-R564	●	102	874	4.65	3.3
大阪ガス	114-F343	●	101	780	3.55	2.9
パロマ	PCR-520C	●	102	890	4.53	3.3
パロマ	PCR-530E-ST	●	102	890	4.53	3.3
リンナイ	RSR-S52C-ST	●	102	874	4.65	3.3
リンナイ	RSR-S52E-ST	●	102	874	4.65	3.3
	最大値		110	890	5.00	3.3
	平均値		105	780	4.40	2.9
	最小値		101	667	3.55	2.5

※ 1 : ガス調理機器のこころ部の目標年度は 2006 年度、グリル部・オープン部の目標年度は 2008 年度です。

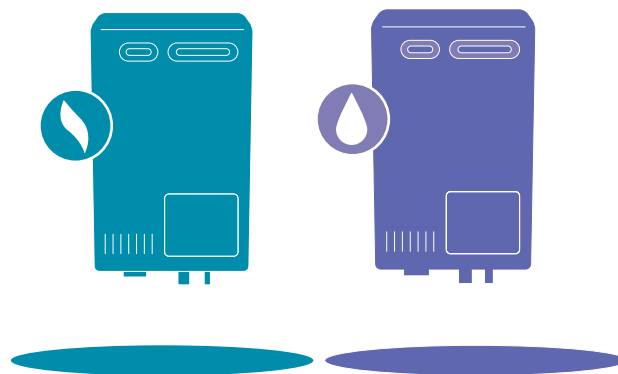
省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。

\*数値は都市ガス 13A の値ですが、LPG に対応した機種もあります。ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

# 省エネ機器の上手な使い方・選び方

## 「ガス温水機器・石油温水機器」

使い方を工夫することで上手に省エネができます。



## ■ 上手な使い方

- 目的に合わせてこまめに温度調節をして使用しましょう。

ふだんから低めに設定しましょう。



- 食器洗いやシャワーでのお湯の出っ放しは止めましょう

食器洗いはまとめ洗いや食洗機を使うと節水・省エネ。



- シャワーは不必要に流したままにしない

年間でガス 12.73m<sup>3</sup> の省エネ

年間で水道 4.38m<sup>3</sup> の省エネ

原油換算 14.77ℓ CO<sub>2</sub>削減量 28.39kg

45°Cのお湯を流す時間を1分間短縮した場合

ガス使用量を計算式でも確認してみましょう（都市ガスの場合）

水量(12リットル) × 温度差(設定温度45°C - 水温20°C) ÷ 熱効率(0.8) ÷ 10750(1m<sup>3</sup>あたり熱量(キロカロリー)) × 365日 = 12.73m<sup>3</sup>

水道使用量を計算式でも確認してみましょう

シャワーで1分間12Lの水を使用する場合、  
12L × 365日 = 4,380L = 4.38m<sup>3</sup>

## ガス給湯器(キッチン)

- 食器を洗うときは低温に設定

年間でガス 8.74m<sup>3</sup> の省エネ

原油換算 10.14ℓ CO<sub>2</sub>削減量 19.49kg

65ℓの水道水(水温20°C)を使い、湯沸し器の設定温度を40°Cから38°Cにし、1日2回手洗した場合(使用期間: 冷房期間を除く253日)



ガス使用量を計算式でも確認してみましょう（都市ガスの場合）

水量(65リットル) × 温度差(2°C) ÷ 熱効率(0.7) ÷ 10750(1m<sup>3</sup>あたり熱量(キロカロリー)) × 2回 × 253日 = 8.74m<sup>3</sup>

## ガス給湯器(お風呂)

- 入浴は間隔をあけずにしましょう

なるべく追っだけはしないように。

年間でガス 38.20m<sup>3</sup> の省エネ

原油換算 44.31ℓ CO<sub>2</sub>削減量 85.19kg

2時間放置により4.5°C低下した湯(200ℓ)を追っだけする場合(1回/日)



ガス使用量を計算式でも確認してみましょう（都市ガスの場合）

水量(200リットル) × 温度差(4.5°C) ÷ 熱効率(0.8) ÷ 10750(1m<sup>3</sup>あたり熱量(キロカロリー)) × 365日 = 38.2m<sup>3</sup>

おすすめ



どっちが省エネ?

× 15分  
12L × 15分間 = 180L



浴槽 およそ 200L

1分間のシャワーのお湯は約12リットルです。  
シャワーは15分程度なら浴槽よりお湯の量が少なくなるので省エネ

このページのデータは一般財団法人 省エネルギーセンターの実測値を使用しています。

**必ずフタを  
しましょう!**

お湯がさめないの**で省エネ!**

洗う前に水につけておいたり、ヘラやボロ布で汚れを拭き取っておくと、使うお湯の量が少なくて済みます。

**汚れを拭き取って  
洗う時も  
ラクラク♪**

使用しないリモコンや操作パネルのスイッチを入れたままだと電力を消費しますが、こまめなオンオフは、省エネに逆効果です。長時間使用しない時はOFFにしましょう。

**給湯まめ知識**

**お風呂やキッチンで  
上手に省エネ**

給湯付ふろがまの場合、浴槽に水をためて沸かすよりも、お湯をためる方が省エネ! 一般的に風呂は、水から沸かしたり追いだきや沸かし直しをするよりは、給湯のほうがガスを効率よく使うことができます。

ガス温水機器は家族の人数やライフスタイルに合った能力や機能のものを選びましょう。エネルギー消費効率<sup>1</sup>が100%に近いほど省エネ性能が優れています。

**ガス温水機器省エネルギーラベル**

	省エネ基準達成率	エネルギー消費効率
	<b>100%</b>	<b>82.0%</b>
目標年度 2025年度		

ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器など

■ **上手な選び方**

家族の人数やライフスタイルに合った能力や機能のものを選びましょう。

● **温水機器の種類 (ガス・石油)**

1台で台所、洗面所、浴室の給湯に利用できる瞬間式湯沸器や給湯付ふろがまが一般的です。また、給湯と暖房とが同時に行えるものもあります。

● **能力 (出力)**

ガス温水機器の給湯能力は号数で、石油温水機器の給湯能力は連続給湯出力(kW)で示されます。号数、給湯出力が大きいほど数カ所でも給湯を行っても、湯量が不足せずに余裕を持ってご利用になれます。

能力の目安	ガス温水機器	石油温水機器
	号数	連続給湯出力 (kW)
2人家族の場合	16 ~ 20号	36.0kW
4人家族の場合	24号	46.5kW

●従来の方式  
燃焼ガスは高温のまま排気される

●エコジョーズ  
2次熱交換器 (排気の熱で予備加熱)  
↓  
1次熱交換器 (バーナーで加熱)

**潜熱回収型ガス給湯器  
エコジョーズ**

従来型に比べ  
効率が**15%**  
アップ

ガスでお湯をつくる時の排気中に捨てられる排熱ロスを抑えたのが潜熱回収型給湯器。給湯時の熱効率を従来型給湯器の約80%から約95%までアップしました。CO<sub>2</sub>排出量は約13%少なくなります。

●従来の方式  
排気温度 約200℃

●エコフィール  
排気温度 約60℃

**潜熱回収型石油給湯機  
エコフィール**

従来型に比べ  
効率が**12%**  
アップ

灯油でお湯をつくる時の排気中に捨てられる排熱を回収して再利用し、熱効率を高めた新しい石油給湯機です。給湯時の熱効率を従来型給湯機の約83%から約95%までアップしました。CO<sub>2</sub>排出量は年間約13%少なくなります。

新ラベル

**省エネ性能**  
★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 87.3%

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安ガス料金  
**67,900 円**

目安ガス料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたり約435㎡に東京・大阪の4人世帯の平均的な都市ガス料金単価156円/m<sup>3</sup>を乗じて算出しており、使用条件やガス会社等により異なります。  
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安ガス料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：都市ガス  
GWH-R0308

**省エネ性能**  
★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 90.1%

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安灯油料金  
**46,200 円**

目安灯油料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたり約525Lに東京・大阪を含む地域の平均的な灯油料金単価88円/Lを乗じて算出しており、使用条件や灯油単価等により異なります。  
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安灯油料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：灯油  
GWH-R0308

**省エネ性能**  
★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 90.4%

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安ガス料金  
**67,900 円**

目安ガス料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたり約435㎡に東京・大阪の4人世帯の平均的な都市ガス料金単価156円/m<sup>3</sup>を乗じて算出しており、使用条件やガス会社等により異なります。  
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安ガス料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：都市ガス  
GWH-R0308

**省エネ性能**  
★★★★☆ 3.0

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 87.1%

メーカー名 | 機種名

この製品を1年間使用した場合の目安灯油料金  
**46,200 円**

目安灯油料金は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定した1年間あたり約525Lに東京・大阪を含む地域の平均的な灯油料金単価88円/Lを乗じて算出しており、使用条件や灯油単価等により異なります。  
使用期間中の環境負荷に配慮し、省エネ性能の高い製品を選びましょう。

使用する地域や世帯人数により★による点数及び目安灯油料金は異なりますので、右記のQRコードからご確認ください。

エネルギー：灯油  
GWH-R0308

ガス温水機器  
目標年度2025年度

石油温水機器  
目標年度2025年度

ガス暖房機器  
目標年度2025年度

石油温水機器（暖房用）  
目標年度2025年度

ガス・石油温水機器 目標年度2025

温水機器  
換算アプリ  
の使い方

QRコードを  
スキャンすると  
世帯人数や地域に  
応じた★の点数と  
年間目安エネルギー  
料金を換算すること  
ができるんだ！



- 手順 ①** エネルギーの種類を選択します。
- 手順 ②** ラベルを見て★の点数（任意）、エネルギー消費効率（必須）と年間目安エネルギー料金（必須）を入力します。  
**手順 ①**でエネルギーの種類を選択すると、自動で既定の単価が表示されます。（変更可能）
- エネルギー単価については、最初に選択したエネルギーの種類に応じた既定の単価が表示されますが、変更することもできます。より実際に近い単価を入力すると、算出される年間目安エネルギー料金もより実際に近い金額になります。
- 手順 ③** 世帯人数と地域を選択します。（地域は郵便番号でも選べます）
- 手順 ④** 換算

エネルギー選択によりエネルギー単価を自動変更

エネルギー選択肢	エネルギー単価 初期表示
電気	23
電気・寒冷地仕様	20
電気・少人数仕様	23
電気・寒冷地仕様・少人数仕様	20
都市ガス	156
液化石油ガス（LPガス）	706
灯油	88

エネルギー単価はユーザが入力して変更も可能  
エネルギーを再選択したとき、単価が初期表示に戻る

★の点数と年間目安エネルギー料金が表示されます。

ガス料金単価：都市ガス  
**156 円/m<sup>3</sup>**

ガス料金単価：液化石油ガス（LPガス）  
**706 円/m<sup>3</sup>**

灯油料金単価  
**88 円/L**

省エネ性能の高い順に0.1きざみ（5.0～1.0）の多段階で表示。★（星マーク）は多段階評価点に応じて表しています。評価点が高い製品を選ぶのが省エネ！

エネルギー消費効率

エネルギー消費効率が高いほど、省エネ性が優れた機器といえます。

省エネ基準達成率

製品が属する区分の目標基準値をどのくらい達成しているかを%で示します。

ガス温水機器は、用途、通気方式により分けられた区分ごとに、目標基準値または目標基準値算定式が設定されています。

石油温水機器については、用途、加熱方式により分けられた区分ごとに、目標基準値または目標基準値算定式が設定されています。

使用する地域や世帯人数により多段階評価点及び目安ガス料金や目安灯油料金が異なりますので、ラベルに記載のQRコードからご確認ください。

暖房機器の場合、多段階評価点と目安ガス料金、目安灯油料金の記載はありません。ストーブと同じです。

★の点数及び年間目安エネルギー料金の換算表示

省エネ型製品情報サイト 温水機器換算

エネルギー：都市ガス ▼

★の点数

エネルギー消費効率 ラベルを見て入力 **必須**

年間目安エネルギー料金 ラベルを見て入力 **必須**

エネルギー単価 **156** 円/m<sup>3</sup>（変更可能）

世帯人数を選ぶ 1 2 3 4

地域を選ぶ

または郵便番号から選ぶ

換算

換算した★の点数：  
換算年間目安エネルギー料金：  
2022年8月6日 12:50  
XX社の型番

クリア メモ



# ガス温水機器

## ■ 掲載製品

家庭用で、ガス消費量が70kW以下であって、都市ガス（13A）か液化石油ガス（LPG）を使用するものを掲載しています。

(注)①JIS S 2109(2019)又はJIS S 2112(2019)の対象となるもの以外のもの②業務用のもの③都市ガス13Aのガスグループに属さないガスを燃料とするもの④ガス瞬間湯沸器のうち通気方式が自然通気式であって、給排気方式が開放式以外のもの⑤ガスふろがまのうち次のいずれかに該当するもの(給湯の機能を有しないもの、通気方式が自然通気式のもの、循環方式が自然循環式のもの、屋内に設置する構造のもの)⑥暖房専用ものは対象外です。

## ■ 絞り込み検索

通気方式、給湯能力等によって絞り込み検索ができます。

ガス瞬間湯沸器（自然通気式）
ガス瞬間湯沸器（強制通気式）給湯能力16号以下
ガス瞬間湯沸器（強制通気式）給湯能力20号
ガス瞬間湯沸器（強制通気式）給湯能力20号超

ガスふろがま・給湯能力16号以下
ガスふろがま・給湯能力20号
ガスふろがま・給湯能力24号
ガスふろがま・給湯能力24号超

ガス暖房機器・給湯能力16号以下
ガス暖房機器・給湯能力20号
ガス暖房機器・給湯能力24号
ガス暖房機器・給湯能力24号超

## ■ 一覧表の各種表示について

### ● エネルギー消費効率 (%)

エネルギー消費効率は、瞬間湯沸器、ふろがま、暖房機器について、それぞれ測定した熱効率 (%) を用います。

#### 瞬間湯沸器

$$\text{モード熱効率 (\%)} = \frac{\text{出湯水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

#### ふろがま

$$\text{モード熱効率 (\%)} = \frac{\text{浴槽水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

#### 暖房機器

暖房部と給湯部の熱効率を暖房部1：給湯部3で加重平均した数値。ただし、測定式は以下とする。

$$\text{暖房部 熱効率 (\%)} = \frac{\text{出湯水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

$$\text{給湯部 熱効率 (\%)} = \frac{\text{冷却水が得た熱量}}{\text{消費したガスの発熱量}} \times 100$$

### ● 年間目安ガス料金 (円/年)

目安ガス料金は1年間あたりのガス使用量(m<sup>3</sup>/年)に東京・大阪を含む地域の平均的なガス料金単価(円/m<sup>3</sup>)<sup>\*</sup>を乗じて算出。

都市ガス (13A)

$$\text{1年間使用した場合の目安ガス料金 (円/年)} = \frac{\text{年間ガス使用量 (m}^3\text{/年)}}{\text{(m}^3\text{/年)}} \times 156 \text{ (円/m}^3\text{)}$$

液化石油ガス (LPG)

$$\text{1年間使用した場合の目安ガス料金 (円/年)} = \frac{\text{年間ガス使用量 (m}^3\text{/年)}}{\text{(m}^3\text{/年)}} \times 706 \text{ (円/m}^3\text{)}$$

(有効数字3桁100円未満は四捨五入。ただし年間目安料金が100,000円以上の場合、1,000円未満は四捨五入)

<sup>\*</sup>ガス料金単価(円/m<sup>3</sup>)はガス種によって異なります。都市ガスの料金単価は東京ガス大阪ガスの料金プランなどを基に作成。液化石油ガス(LPガス)の料金単価は環境省「家庭部門のCO<sub>2</sub>排出実態統計調査(家庭CO<sub>2</sub>統計)」の関東甲信及び近畿地域を基に作成。直近3年分の平均値(小数点第1位を四捨五入)で設定されています。

### ● 年間ガス使用量 (m<sup>3</sup>/年) (小数点以下四捨五入)

1年間のガス使用量(m<sup>3</sup>/年)は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定しています。各機器(暖房機能を有する機器は除く)について下の算出式で求めた数値を表示しています。使用条件やガス種、ガス会社等により異なります。

用途	通気方式	ガス種	年間ガス使用量(小数点以下四捨五入)
ガス瞬間湯沸器	自然通気式	13A	8200/エネルギー消費効率(%)
		LPG	3600/エネルギー消費効率(%)
ガス瞬間湯沸器	強制通気式	13A	35600/エネルギー消費効率(%)
		LPG	15700/エネルギー消費効率(%)
ガスふろがま		13A	38000/エネルギー消費効率(%)
		LPG	16800/エネルギー消費効率(%)

用途	通気方式	構造	基準エネルギー消費効率(Em)
ガス瞬間湯沸器	自然通気式		77.5
ガス瞬間湯沸器	強制通気式	壁貫通型	84.37×0.9998
		壁組込型	84.37×0.9869
		強制給排気式	84.37×0.9900
		強制排気式(従来型に限る。)	84.37×0.9661
		レンジフード一体型(従来型に限る。)	84.37×0.8415
		その他	84.37
ガスふろがま		壁貫通型	87.21×0.9839
		壁組込型(従来型に限る。)	87.21×0.9576
		その他	87.21
ガス暖房機器			90.32

$$X = E / E_m \times 100$$

X：機器の省エネルギー基準達成率(%) 小数点以下切り捨て

E：エネルギー消費効率(%)

E<sub>m</sub>：基準エネルギー消費効率(区分により求める)





# 石油温水機器

## ■ 掲載製品

家庭用を掲載しています。

(注)①JIS S 3021(2017)、JIS S 3024(2017)又はJIS S 3027(2017)の対象となるもの以外のもの。(JIS S 2091(2013)に規定する高圧力型石油小形給湯機及び高圧力型石油給湯機付ふるがまを除く。)②業務用のもの③給湯用のものうち加熱形態が貯湯式であって、急速加熱形以外のもの④暖房用のものうち加熱形態が貯湯式であって、急速加熱形以外のものは対象外です。

## ■ 絞り込み検索

加熱方式、連続給湯出力等によって絞り込み検索ができます。

給湯用（瞬間形）連続給湯出力40kW以下
給湯用（瞬間形）連続給湯出力40kW超
給湯用（貯湯式急速加熱形）連続給湯出力40kW以下
給湯用（貯湯式急速加熱形）連続給湯出力40kW超
給湯・浴用（瞬間形）連続給湯出力40kW以下
給湯・浴用（瞬間形）連続給湯出力40kW超
給湯・浴用（貯湯式急速加熱形）連続給湯出力40kW以下
給湯・浴用（貯湯式急速加熱形）連続給湯出力40kW超
暖房用 連続給湯出力40kW以下
暖房用 連続給湯出力40kW超

## ■ 一覧表の各種表示について

### ● エネルギー消費効率 (%)

エネルギー消費効率は、用途について、それぞれ測定した熱効率 (%) を用います。複数の機能を有する機器については、その主機能に係る熱効率とします。

#### 給湯用

$$\text{モード熱効率 (\%)} = \frac{\text{連続給湯出力}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100$$

#### 給湯・浴用

$$\text{モード熱効率 (\%)} = \frac{\text{連続給湯出力} + \text{浴槽水が得た熱量}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100$$

#### 暖房用

$$\text{熱効率 (\%)} = \frac{\text{暖房出力}}{\text{消費した石油の発熱量}} \times 100$$

### ● 連続給湯出力 (kW)

給湯機の給湯能力を表します。46.5kWなら1分間に18Lの出湯量(水温5°C→42°C)になります。

### ● 年間目安灯油料金 (円/年)

目安灯油料金は1年間あたりの灯油使用量(L/年)に東京・大阪を含む地域の平均的な灯油料金88(円/L)\*を乗じて算出します。

使用条件や灯油単価等により異なります。ただし、暖房機能を有する機器は除きます。

$$\text{年間目安灯油料金 (円/年)} = \frac{\text{年間灯油使用量 (L/年)}}{\text{L/年}} \times \text{灯油料金単価 (円/L)} \times 88$$

(有効数字3桁100円未満は四捨五入)

\*灯油料金単価は環境省「家庭部門のCO<sub>2</sub>排出実態統計調査(家庭CO<sub>2</sub>統計)」の関東甲信及び近畿地域を基に作成。直近3年分の平均値小数点第1位を四捨五入)で設定されています。

### ● 年間灯油使用量 (L/年)

1年間の灯油使用量(L/年)は東京・大阪の外気温度を前提に4人世帯を想定しています。給湯用と給湯・浴用の機器は下表の算出式より、有効数字3桁まで求めた数値を表示しています。

用途	年間灯油消費量(小数点以下四捨五入)
給湯用	44200/エネルギー消費効率(%)
給湯・浴用	47300/エネルギー消費効率(%)

用途	加熱方式	構造	基準エネルギー消費効率(Em)
給湯用	瞬間形	圧力噴霧式	89.68×0.9585
		その他	89.68
	貯湯式急速加熱形		76.88
	瞬間形	圧力噴霧式	90.01×0.9492
		その他	90.01
貯湯式急速加熱形		76.07	
暖房用	貯湯式急速加熱形	オン・オフ制御式(従来型に限る。)	87.06×1.0051
		その他	87.06

X=E/Em×100

X: 機器の省エネルギー基準達成率 (%) 小数点以下切り捨て

E: エネルギー消費効率 (%)

Em: 基準エネルギー消費効率 (区分により求める)

# ガス温水機器 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## ガス瞬間湯沸器（自然通気式）

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 ガス料金 (円/年)	給湯能力 (号)	ガス種	年間ガス 使用量 (m <sup>3</sup> /年)	ガス料金 単価 (円/m <sup>3</sup> )
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネルギ- 消費効率 (%)					
★★★★☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)										
大阪ガス	533-P911	★★★★☆ 1.0	Ⓔ	100	77.5	16,500	5	13A	106	156
大阪ガス	533-P921	★★★★☆ 1.0	Ⓔ	100	77.5	16,500	5	13A	106	156
リンナイ	RUS-V51XTA(SL)	★★★★☆ 1.0	Ⓔ	100	77.6	16,500	5	13A	106	156
リンナイ	RUS-V51XTA(WH)	★★★★☆ 1.0	Ⓔ	100	77.6	16,500	5	13A	106	156
リンナイ	RUS-V51YTA(WH)	★★★★☆ 1.0	Ⓔ	100	77.6	16,500	5	13A	106	156
リンナイ	RUS-V53YTA(WH)	★★★★☆ 1.0	Ⓔ	100	77.6	16,500	5	13A	106	156
リンナイ	RUS-V570(SL)	★★★★☆ 1.0	Ⓔ	100	77.6	16,500	5	13A	106	156
	最大値	★★★★☆ 1.0		100	77.6	16,500			106	
	平均値	★★★★☆ 1.0		100	77.6	16,500			106	
	最小値	★★★★☆ 1.0		100	77.5	16,500			106	

## ガス瞬間湯沸器（強制通気式） 給湯能力16号以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 ガス料金 (円/年)	給湯能力 (号)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m <sup>3</sup> /年)	ガス料金 単価 (円/m <sup>3</sup> )
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネルギ- 消費効率 (%)						
★★★★☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)											
大阪ガス	133-K420	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	16	13A	壁貫通型	391	156
大阪ガス	133-K430	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	16	13A	壁貫通型	391	156
大阪ガス	133-R450	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	16	13A	その他	391	156
大阪ガス	133-N430	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	90.8	61,200	16	13A	その他	392	156
大阪ガス	131-N500	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	107	90.5	61,300	16	13A	その他	393	156
ハウステック	WFK-S1600	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	16	13A	壁貫通型	391	156
ハウステック	WFK-S1600SA	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	16	13A	壁貫通型	391	156
ハウステック	KS-S160SABH	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	90.8	61,200	16	13A	その他	392	156
パロマ	PH-EM1615AWL	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	104	88.0	126,000	16	LPG	その他	178	706
パロマ	PH-EM1615AWL	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	104	88.0	63,200	16	13A	その他	405	156
パーパス	GS-H1600B-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	61,800	16	13A	その他	396	156
パーパス	GS-H1600B-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	123,000	16	LPG	その他	174	706
パーパス	GS-H1602T-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	61,800	16	13A	その他	396	156
パーパス	GS-H1602T-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	123,000	16	LPG	その他	174	706
パーパス	GS-H1602W-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	61,800	16	13A	その他	396	156
パーパス	GS-H1602W-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	123,000	16	LPG	その他	174	706
リンナイ	RUX-E1616W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	16	13A	その他	391	156
リンナイ	RUX-K165W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	16	13A	その他	391	156
リンナイ	RUX-E1610FFB(A)	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	108	90.5	122,000	16	LPG	強制給排気式	173	706
リンナイ	RUX-E1610FFU(A)	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	108	90.5	122,000	16	LPG	強制給排気式	173	706
★★★★☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)											
リンナイ	RUX-SE1616W	★★★☆☆ 2.8	Ⓔ	103	87.0	63,800	16	13A	その他	409	156
リンナイ	RUX-V1015SWFA(B)	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	102	83.9	132,000	10	LPG	強制排気式	187	706
リンナイ	RUX-V1615SFFBA(A)	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	100	83.9	132,000	16	LPG	強制給排気式	187	706
リンナイ	RUX-V1615SFFUA(A)	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	100	83.9	132,000	16	LPG	強制給排気式	187	706
リンナイ	RUX-V1605SWFA(B)-E	★★★☆☆ 2.0	Ⓔ	101	83.1	133,000	16	LPG	強制排気式	189	706
リンナイ	RUX-A1613W	★★★☆☆ 2.0	Ⓔ	99	83.7	66,300	16	13A	その他	425	156
★★★★☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)											
大阪ガス	133-R440	★★★☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	16	13A	その他	432	156
大阪ガス	131-H700	★★★☆☆ 1.5	Ⓔ	96	81.0	68,600	16	13A	その他	440	156
大阪ガス	133-H950	★★★☆☆ 1.5	Ⓔ	96	81.0	68,600	10	13A	その他	440	156
大阪ガス	133-N120	★★★☆☆ 1.5	Ⓔ	96	81.0	68,600	16	13A	その他	440	156
大阪ガス	133-N410	★★★☆☆ 1.5	Ⓔ	96	81.0	68,600	16	13A	その他	440	156
大阪ガス	133-T120	★★★☆☆ 1.3	Ⓔ	95	80.2	69,300	16	13A	その他	444	156
大阪ガス	531-N700	★★★☆☆ 1.0	Ⓔ	95	78.1	71,100	16	13A	強制排気式	456	156

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的には同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度 (※1)			目安年間 ガス料金 (円/年)	給湯能力 (号)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m³/年)	ガス料金 単価 (円/m³)
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)						
大阪ガス	533-N430	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓔ	95	78.1	71,100	16	13A	強制排気式	456	156
大阪ガス	533-N500	★☆☆☆☆ 1.0	Ⓔ	95	78.1	71,100	10	13A	強制排気式	456	156
パロマ	PH-1615AW	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	134,000	16	LPG	その他	190	706
パロマ	PH-1615AW	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	16	13A	その他	432	156
パーパス	GS-A1601E-1	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	97	79.3	70,000	16	13A	強制排気式	449	156
パーパス	GS-A1601E-1	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	97	79.3	140,000	16	LPG	強制排気式	198	706
リンナイ	RUX-HV161-E	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	98	82.7	67,100	16	13A	壁貫通型	430	156
リンナイ	RUJ-A1610W	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	16	13A	その他	432	156
リンナイ	RUX-A1015W-E	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	10	13A	その他	432	156
リンナイ	RUX-A1615W-E	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	16	13A	その他	432	156
リンナイ	RUX-A1616W-E	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	16	13A	その他	432	156
リンナイ	RUX-SA1616W	★★☆☆☆ 1.5	Ⓔ	96	81.0	68,600	16	13A	その他	440	156
最大値		★★★☆☆ 3.1		108	91.0	140,000				456	
平均値		★★★☆☆ 2.3		101	85.6	82,189				356	
最小値		★☆☆☆☆ 1.0		95	78.1	61,000				173	

### ガス瞬間湯沸器 (強制通気式) 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度 (※1)			目安年間 ガス料金 (円/年)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m³/年)	ガス料金 単価 (円/m³)	
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)						
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)											
ハウステック	KS-S200SABH	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	90.8	61,200	13A	その他	392	156	
パロマ	PH-E2015AWL	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	107	90.5	122,000	LPG	その他	173	706	
パロマ	PH-E2015AWL	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	107	90.5	61,300	13A	その他	393	156	
パロマ	PH-EM2015AWL	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	104	88.0	126,000	LPG	その他	178	706	
パロマ	PH-EM2015AWL	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	104	88.0	63,200	13A	その他	405	156	
パーパス	GS-H2000B-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	61,800	13A	その他	396	156	
パーパス	GS-H2000B-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	123,000	LPG	その他	174	706	
パーパス	GS-H2002T-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	61,800	13A	その他	396	156	
パーパス	GS-H2002T-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	123,000	LPG	その他	174	706	
パーパス	GS-H2002W-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	61,800	13A	その他	396	156	
パーパス	GS-H2002W-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	123,000	LPG	その他	174	706	
パーパス	GS-H2002WP-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	61,800	13A	その他	396	156	
パーパス	GS-H2002WP-1	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	106	90.0	123,000	LPG	その他	174	706	
リンナイ	RUX-E2003W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	109	92.0	60,400	13A	その他	387	156	
リンナイ	RUX-E2006W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	13A	その他	391	156	
リンナイ	RUX-E2016G	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	13A	その他	391	156	
リンナイ	RUX-K205W	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	107	91.0	61,000	13A	その他	391	156	
リンナイ	RUX-E2010FFB(A)	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	108	90.5	122,000	LPG	強制給排気式	173	706	
リンナイ	RUX-E2010FFU(A)	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	108	90.5	122,000	LPG	強制給排気式	173	706	
リンナイ	RUX-E2010BOX	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	108	90.0	61,800	13A	壁組込型	396	156	
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)											
リンナイ	RUX-V2005SFFUA(A)	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	100	83.9	132,000	LPG	強制給排気式	187	706	
リンナイ	RUX-V2015SFFBA(A)	★★★☆☆ 2.2	Ⓔ	100	83.9	132,000	LPG	強制給排気式	187	706	
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)											
パロマ	PH-2015AW	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	134,000	LPG	その他	190	706	
パロマ	PH-2015AW	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	13A	その他	432	156	
パーパス	GS-A2001E-1	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	97	79.3	70,000	13A	強制排気式	449	156	
パーパス	GS-A2001E-1	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	97	79.3	140,000	LPG	強制排気式	198	706	
パーパス	GS-A2001E-1(BL)	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	97	79.3	70,000	13A	強制排気式	449	156	
パーパス	GS-A2001E-1(BL)	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	97	79.3	140,000	LPG	強制排気式	198	706	
リンナイ	RUJ-A2010W	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	13A	その他	432	156	
リンナイ	RUX-A2015W-E	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	13A	その他	432	156	
リンナイ	RUX-A2016W-E	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.5	67,400	13A	その他	432	156	
リンナイ	RUX-A2013W	★★☆☆☆ 1.9	Ⓔ	97	82.0	67,700	13A	その他	434	156	
リンナイ	RUX-V2016BOX	★★☆☆☆ 1.5	Ⓔ	96	80.6	69,000	13A	壁組込型	442	156	
最大値		★★★☆☆ 3.1		109	92.0	140,000				449	
平均値		★★★☆☆ 2.5		103	86.8	89,285				321	
最小値		★☆☆☆☆ 1.1		96	79.3	60,400				173	

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## ガス瞬間湯沸器（強制通気式） 給湯能力20号超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 ガス料金 (円/年)	給湯能力 (号)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m <sup>3</sup> /年)	ガス料金 単価 (円/m <sup>3</sup> )
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)						
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)											
大阪ガス	133-T020	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	61,800	24	13A	その他	396	156
ハウステック	KS-S240SABH	★★★★☆ 3.1	◎	107	90.8	61,200	24	13A	その他	392	156
パロマ	PH-E2425AWL	★★★★☆ 3.0	◎	107	90.5	122,000	24	LPG	その他	173	706
パロマ	PH-E2425AWL	★★★★☆ 3.0	◎	107	90.5	61,300	24	13A	その他	393	156
パーパス	GS-H2400B-1	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	61,800	24	13A	その他	396	156
パーパス	GS-H2400B-1	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	123,000	24	LPG	その他	174	706
パーパス	GS-H2402T-1	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	61,800	24	13A	その他	396	156
パーパス	GS-H2402T-1	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	123,000	24	LPG	その他	174	706
パーパス	GS-H2402T-2	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	61,800	24	13A	その他	396	156
パーパス	GS-H2402T-2	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	123,000	24	LPG	その他	174	706
パーパス	GS-H2402W-1	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	61,800	24	13A	その他	396	156
パーパス	GS-H2402W-1	★★★★☆ 3.0	◎	106	90.0	123,000	24	LPG	その他	174	706
リンナイ	RUX-E2403W	★★★★☆ 3.1	◎	109	92.0	60,400	24	13A	その他	387	156
リンナイ	RUX-E2406G	★★★★☆ 3.1	◎	107	91.0	61,000	24	13A	その他	391	156
リンナイ	RUX-E2406W	★★★★☆ 3.1	◎	107	91.0	61,000	24	13A	その他	391	156
リンナイ	RUX-UE2416W	★★★★☆ 3.1	◎	107	91.0	61,000	24	13A	その他	391	156
リンナイ	RUX-E2400FFU(A)	★★★★☆ 3.0	◎	107	90.0	123,000	24	LPG	強制給排気式	174	706
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)											
リンナイ	RUX-V2405FFUA(A)	★★★★☆ 2.0	◎	99	83.3	133,000	24	LPG	強制給排気式	188	706
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)											
大阪ガス	133-T100	★★★☆☆ 1.5	◎	96	81.0	68,600	24	13A	その他	440	156
大阪ガス	131-H300	★★★☆☆ 1.5	◎	95	80.9	68,600	24	13A	その他	440	156
大阪ガス	133-N010	★★★☆☆ 1.5	◎	95	80.9	68,600	24	13A	その他	440	156
大阪ガス	133-N100	★★★☆☆ 1.5	◎	95	80.9	68,600	24	13A	その他	440	156
パロマ	PH-2425AW	★★★☆☆ 1.9	◎	97	82.5	134,000	24	LPG	その他	190	706
パロマ	PH-2425AW	★★★☆☆ 1.9	◎	97	82.5	67,400	24	13A	その他	432	156
リンナイ	RUX-A2400W	★★★☆☆ 1.9	◎	97	82.5	67,400	24	13A	その他	432	156
リンナイ	RUX-A2406W-E	★★★☆☆ 1.9	◎	97	82.5	67,400	24	13A	その他	432	156
リンナイ	RUX-A2403W	★★★☆☆ 1.9	◎	97	82.0	67,700	24	13A	その他	434	156
リンナイ	RUX-V3201FF	★★★☆☆ 1.5	◎	96	80.4	69,100	32	13A	強制給排気式	443	156
リンナイ	RUX-V3201W	★★★☆☆ 1.5	◎	95	80.6	69,000	32	13A	その他	442	156
	最大値	★★★★☆ 3.1		109	92.0	134,000				443	
	平均値	★★★★☆ 2.5		102	86.8	81,424				349	
	最小値	★★★☆☆ 1.5		95	80.4	60,400				173	

## ガスふろがま 給湯能力16号以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 ガス料金 (円/年)	給湯能力 (号)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m <sup>3</sup> /年)	ガス料金 単価 (円/m <sup>3</sup> )
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)						
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)											
大阪ガス	131-K990	★★★★☆ 3.1	◎	107	92.0	64,400	16	13A	壁貫通型	413	156
大阪ガス	131-R969	★★★★☆ 3.1	◎	107	92.0	64,400	16	13A	壁貫通型	413	156
大阪ガス	131-N560	★★★★☆ 3.1	◎	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-N570	★★★★☆ 3.1	◎	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-N660	★★★★☆ 3.1	◎	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-N690	★★★★☆ 3.1	◎	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-P030	★★★★☆ 3.1	◎	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-P040	★★★★☆ 3.1	◎	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-R370	★★★★☆ 3.0	◎	102	89.0	66,600	16	13A	その他	427	156
大阪ガス	131-R380	★★★★☆ 3.0	◎	102	89.0	66,600	16	13A	その他	427	156
大阪ガス	131-T420	★★★★☆ 3.0	◎	101	88.5	66,900	16	13A	その他	429	156
大阪ガス	131-T430	★★★★☆ 3.0	◎	101	88.5	66,900	16	13A	その他	429	156
大阪ガス	131-T410	★★★★☆ 3.0	◎	100	88.0	67,400	16	13A	その他	432	156
大阪ガス	131-T440	★★★★☆ 3.0	◎	100	88.0	67,400	16	13A	その他	432	156
ハウステック	WF-S1602AT	★★★★☆ 3.1	◎	107	92.0	64,400	16	13A	壁貫通型	413	156

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 ガス料金 (円/年)	給湯能力 (号)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m <sup>3</sup> /年)	ガス料金 単価 (円/m <sup>3</sup> )
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)						
ハウステック	WZ-S163SA	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
ハウステック	WZ-SP163AT	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パロマ	FH-E1612FAWL	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パロマ	FH-E1612FAWL	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パロマ	FH-E1611SAWL	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パロマ	FH-E1611SAWL	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パロマ	FH-E1612FARL	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	131,000	16	LPG	その他	186	706
パロマ	FH-E1612FARL	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	16	13A	その他	420	156
パロマ	FH-E1612SARL	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	131,000	16	LPG	その他	186	706
パロマ	FH-E1612SARL	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	16	13A	その他	420	156
パーパス	GX-H160AB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160AB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160AT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160AT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160AT-L-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160AT-L-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160AU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160AU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160AW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160AW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160ZB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160ZB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160ZT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160ZT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160ZT-L-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160ZT-L-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160ZU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160ZU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H160ZW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H160ZW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	16	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H1600AB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H1600AB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H1600ZB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H1600ZB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H1602AT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H1602AT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H1602AU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H1602AU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H1602AW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H1602AW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H1602ZT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H1602ZT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H1602ZU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H1602ZU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H1602ZW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H1602ZW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	16	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-S1602AWS-1	★★★★☆ 3.0	🌱	100	88.0	67,400	16	13A	その他	432	156
パーパス	GX-S1602AWS-1	★★★★☆ 3.0	🌱	100	88.0	135,000	16	LPG	その他	191	706
パーパス	GX-S1602ZWS-1	★★★★☆ 3.0	🌱	100	88.0	67,400	16	13A	その他	432	156
パーパス	GX-S1602ZWS-1	★★★★☆ 3.0	🌱	100	88.0	135,000	16	LPG	その他	191	706
リンナイ	RUF-HE160A	★★★★☆ 3.1	🌱	107	92.0	64,400	16	13A	壁貫通型	413	156
リンナイ	RUF-HE83SA	★★★★☆ 3.1	🌱	107	92.0	64,400	8	13A	壁貫通型	413	156
リンナイ	RUF-E1615AG(B)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-E1616AW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	16	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-K166SAW-15AB	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	16	13A	その他	415	156
リンナイ	RUF-EP1611AW(A)	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	16	13A	その他	420	156
リンナイ	RUF-TE1610AW(A)	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	16	13A	その他	420	156
リンナイ	RUF-SE1615AW(A)	★★★★☆ 3.0	🌱	102	89.0	66,600	16	13A	その他	427	156
リンナイ	RUF-SEP1615AW(A)	★★★★☆ 3.0	🌱	102	89.0	66,600	16	13A	その他	427	156
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)											
大阪ガス	131-N360	★★☆☆☆ 1.9	🌱	94	82.5	71,900	16	13A	その他	461	156
大阪ガス	131-N370	★★☆☆☆ 1.9	🌱	94	82.5	71,900	16	13A	その他	461	156
大阪ガス	231-K920	★★☆☆☆ 1.7	🌱	94	81.3	72,900	12	13A	壁貫通型	467	156

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度 (※1)			目安年間 ガス料金 (円/年)	給湯能力 (号)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m <sup>3</sup> /年)	ガス料金 単価 (円/m <sup>3</sup> )
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)						
大阪ガス	131-R450	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.5	72,700	16	13A	その他	466	156
大阪ガス	131-R460	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.5	72,700	16	13A	その他	466	156
大阪ガス	231-K910	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	94	80.8	73,300	16	13A	壁貫通型	470	156
大阪ガス	131-R949	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	93	80.4	73,800	16	13A	壁貫通型	473	156
大阪ガス	131-K960	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	93	80.0	74,100	8	13A	壁貫通型	475	156
ハウステック	WF-807AT	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	94	81.3	72,900	8	13A	壁貫通型	467	156
ハウステック	WF-1613AT	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	94	80.8	73,300	16	13A	壁貫通型	470	156
ハウステック	WF-806	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	93	80.0	74,100	8	13A	壁貫通型	475	156
ハウステック	WF-806SA	★☆☆☆☆ 1.3	Ⓔ	93	80.0	74,100	8	13A	壁貫通型	475	156
パロマ	FH-1610AR	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.5	72,700	16	13A	その他	466	156
パロマ	FH-1610AWL	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.5	72,700	16	13A	その他	466	156
パロマ	FH-1610FAWL	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.5	72,700	16	13A	その他	466	156
パロマ	FH-1613SAR	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.2	146,000	16	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-1613SAR	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.2	73,000	16	13A	その他	468	156
パロマ	FH-S1610AWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	146,000	16	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-S1610AWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	73,200	16	13A	その他	469	156
パロマ	FH-S1610FAWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	146,000	16	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-S1610FAWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	73,200	16	13A	その他	469	156
リンナイ	RUF-A1615AW(B)	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.5	72,700	16	13A	その他	466	156
リンナイ	RUF-HA163A	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	93	80.4	73,800	16	13A	壁貫通型	473	156
リンナイ	RUF-HA83SA	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	93	80.4	73,800	8	13A	壁貫通型	473	156
リンナイ	RUF-VK1610SABOX(B)	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	94	78.9	75,200	16	13A	壁組込型	482	156
リンナイ	RUF-SA1615AW	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	90	78.9	75,200	16	13A	その他	482	156
最大値		★★★★☆ 3.1		107	92.5	146,000				482	
平均値		★★★☆☆ 2.7		101	88.7	84,808				367	
最小値		★☆☆☆☆ 1.1		90	78.9	64,100				182	

## ガスふろがま 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度 (※1)			年間 ガス代 (円/年)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m <sup>3</sup> /年)	ガス料金 単価 (円/m <sup>3</sup> )
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)					
★★★★☆～★★★★☆ (多段階評価)										
東邦ガス	NFW-E2021A-A	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
東邦ガス	NFW-E2021S-A	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
東邦ガス	RFW-E2020S-A	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
ハウステック	WZ-S203SA	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
ハウステック	WZ-SP203AT	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パロマ	FH-E2022FAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パロマ	FH-E2022FAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パロマ	FH-E2022SAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パロマ	FH-E2022SAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パロマ	FH-E2012FARL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パロマ	FH-E2012FARL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パロマ	FH-E2012SARL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パロマ	FH-E2012SARL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パロマ	FH-E2021SAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パロマ	FH-E2021SAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H200AB-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200AB-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200AT-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200AT-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200AT-L-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200AT-L-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200AU-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200AU-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200AW-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200AW-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200AW-2	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200AW-2	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200ZB-1	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネルギー制度 (※1)			年間 ガス代 (円/年)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m³/年)	ガス料金 単価 (円/m³)
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)					
パーパス	GX-H200ZB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200ZT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200ZT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200ZT-L-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200ZT-L-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200ZU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200ZU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200ZW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200ZW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H200ZW-2	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H200ZW-2	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H2000AB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2000AB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2000AR-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2000AR-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2000ZB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2000ZB-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2000ZR-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2000ZR-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2002AT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2002AT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2002AU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2002AU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2002AW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2002AW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2002ZT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2002ZT-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2002ZU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2002ZU-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2002ZW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2002ZW-1	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GN-H2000AR-1	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	13A	その他	420	156
パーパス	GN-H2000AR-1	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	131,000	LPG	その他	186	706
パーパス	GN-H2000ZR-1	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	13A	その他	420	156
パーパス	GN-H2000ZR-1	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	131,000	LPG	その他	186	706
パーパス	GX-S2002AWS-1	★★★★☆ 3.0	🌱	100	88.0	67,400	13A	その他	432	156
パーパス	GX-S2002AWS-1	★★★★☆ 3.0	🌱	100	88.0	135,000	LPG	その他	191	706
パーパス	GX-S2002ZWS-1	★★★★☆ 3.0	🌱	100	88.0	67,400	13A	その他	432	156
パーパス	GX-S2002ZWS-1	★★★★☆ 3.0	🌱	100	88.0	135,000	LPG	その他	191	706
リンナイ	RFS-E2008A(B)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-E2006AW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-E2008AG(B)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-K206SAW	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
リンナイ	RUF-EP2001AW(A)	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	13A	その他	420	156
リンナイ	RUF-SE2005AW(A)	★★★★☆ 3.0	🌱	102	89.0	66,600	13A	その他	427	156
リンナイ	RUF-SEP2005AW(A)	★★★★☆ 3.0	🌱	102	89.0	66,600	13A	その他	427	156
★★★★☆ ~ ★★☆☆☆ (多段階評価)										
パロマ	FH-2013SAR	★★☆☆☆ 1.7	🌱	93	81.2	146,000	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-2013SAR	★★☆☆☆ 1.7	🌱	93	81.2	73,000	13A	その他	468	156
パロマ	FH-2010AR	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-2010AWL	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-2010FAWL	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-2020AWL	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-2020FAWL	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-C2010AWL	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	146,000	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-C2010AWL	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-C2020AWL	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	146,000	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-C2020AWL	★★☆☆☆ 1.5	🌱	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156

※ 1 : ガス温水機器 (ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器) の目標年度は 2025 年度です。  
 省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。  
 \* ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度 (※1)			年間 ガス代 (円/年)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m³/年)	ガス料金 単価 (円/m³)
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)					
パロマ	FH-S2010AWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	146,000	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-S2010AWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-S2010FAWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	146,000	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-S2010FAWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-S2020AWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	146,000	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-S2020AWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
パロマ	FH-S2020FAWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	146,000	LPG	その他	207	706
パロマ	FH-S2020FAWL	★☆☆☆☆ 1.5	Ⓔ	92	81.0	73,200	13A	その他	469	156
リンナイ	RUF-A2005AW(B)	★☆☆☆☆ 1.7	Ⓔ	93	81.5	72,700	13A	その他	466	156
リンナイ	RUF-VK2000SABOX(B)	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	94	78.9	75,200	13A	壁組込型	482	156
リンナイ	RUF-SA2005AW	★☆☆☆☆ 1.1	Ⓔ	90	78.9	75,200	13A	その他	482	156
最大値		★★★★☆ 3.1		106	92.5	146,000			482	
平均値		★★★☆☆ 2.7		102	89.2	92,894			334	
最小値		★☆☆☆☆ 1.1		90	78.9	64,100			182	

## ガスふろがま 給湯能力24号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度 (※1)			年間 ガス代 (円/年)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m³/年)	ガス料金 単価 (円/m³)
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)					
★★★★☆ ~ ★★★★★ (多段階評価)										
大阪ガス	131-N130	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-N140	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-N250	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-N260	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-P010	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-P020	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-T180	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
大阪ガス	131-T120	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	101	88.5	66,900	13A	その他	429	156
大阪ガス	131-T130	★★★★☆ 3.0	Ⓔ	101	88.5	66,900	13A	その他	429	156
東邦ガス	NFW-E2421A-A	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
東邦ガス	NFW-E2421S-A	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
東邦ガス	RFW-E2420A-A	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
東邦ガス	RFW-E2420S-A	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
ハウステック	WZ-S243SA	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
ハウステック	WZ-SP243AT	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パロマ	FH-E2422FAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パロマ	FH-E2422FAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パロマ	FH-E2422SAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パロマ	FH-E2422SAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パロマ	FH-E2421SAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パロマ	FH-E2421SAWL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パロマ	FH-E2422FARL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パロマ	FH-E2422FARL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パロマ	FH-E2422SARL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パロマ	FH-E2422SARL	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H240AB	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240AB	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240AT	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240AT	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240AT-L	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240AT-L	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240AU	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240AU	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240AW	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240AW	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240ZB	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240ZB	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240ZT	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240ZT	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240ZT-L	★★★★☆ 3.1	Ⓔ	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156



※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			年間 ガス代 (円/年)	ガス種	構造	年間ガス 使用量 (m <sup>3</sup> /年)	ガス料金 単価 (円/m <sup>3</sup> )
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネル ギー 消費効率 (%)					
パーパス	GX-H240ZT-L	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240ZU	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240ZU	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H240ZW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
パーパス	GX-H240ZW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	128,000	LPG	その他	182	706
パーパス	GX-H2400AB	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2400AB	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2400AR	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2400AR	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2400ZB	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2400ZB	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2400ZR	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2400ZR	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2402AT	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2402AT	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2402AU	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2402AU	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2402AW	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2402AW	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2402AWP	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2402AWP	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2402ZT	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2402ZT	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2402ZU	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2402ZU	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GX-H2402ZW	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
パーパス	GX-H2402ZW	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	130,000	LPG	その他	184	706
パーパス	GN-H2400AR	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	13A	その他	420	156
パーパス	GN-H2400AR	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	131,000	LPG	その他	186	706
パーパス	GN-H2400ZR	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	65,500	13A	その他	420	156
パーパス	GN-H2400ZR	★★★★☆ 3.0	🌱	103	90.5	131,000	LPG	その他	186	706
リンナイ	RFS-E2405A(B)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-E2405AG(B)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-E2406AW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-K2406AW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-ME2406AW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-UE2406AW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-UME2406AW	★★★★☆ 3.1	🌱	106	92.5	64,100	13A	その他	411	156
リンナイ	RUF-EP2401AW(A)	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
リンナイ	RUF-K246SAW	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
リンナイ	RUF-TE2400AW(A)	★★★★☆ 3.1	🌱	104	91.5	64,700	13A	その他	415	156
★★★★☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)										
大阪ガス	131-N070	★★★☆☆ 1.9	🌱	94	82.5	71,900	13A	その他	461	156
大阪ガス	131-N080	★★★☆☆ 1.9	🌱	94	82.5	71,900	13A	その他	461	156
大阪ガス	131-R220	★★★☆☆ 1.9	🌱	94	82.5	71,900	13A	その他	461	156
大阪ガス	131-R230	★★★☆☆ 1.9	🌱	94	82.5	71,900	13A	その他	461	156
パロマ	FH-2420AWL	★★★☆☆ 1.9	🌱	94	82.0	72,200	13A	その他	463	156
パロマ	FH-2420FAWL	★★★☆☆ 1.9	🌱	94	82.0	72,200	13A	その他	463	156
パロマ	FH-2423SAR	★★★☆☆ 1.7	🌱	93	81.2	73,000	13A	その他	468	156
パロマ	FH-2423SAR	★★★☆☆ 1.7	🌱	93	81.2	146,000	LPG	その他	207	706
リンナイ	RUF-A2405AW(B)	★★★☆☆ 1.9	🌱	94	82.5	71,900	13A	その他	461	156
リンナイ	RUF-A2400AG(B)	★★★☆☆ 1.3	🌱	91	80.2	73,900	13A	その他	474	156
リンナイ	RUF-VK2400SABOX(B)	★★★☆☆ 1.1	🌱	94	78.9	75,200	13A	壁組込型	482	156
リンナイ	RUF-VK2400SAW(B)	★★★☆☆ 1.1	🌱	90	78.9	75,200	13A	その他	482	156
	最大値	★★★★☆ 3.1		106	92.5	146,000			482	
	平均値	★★★☆☆ 2.9		103	90.6	85,818			348	
	最小値	★★☆☆☆ 1.1		90	78.9	64,100			182	

※1：ガス温水機器（ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器）の目標年度は2025年度です。  
 省エネ性マークで、🌱は省エネ基準を達成した機種、🌱は省エネ基準を達成していない機種です。  
 \*ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ガス暖房機器の一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、  
 エネルギー消費効率の高い順です。

## ガス暖房機器 給湯能力16号以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			給湯能力 (号)	ガス種
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		
<b>100%～104% (省エネ基準達成率)</b>						
大阪ガス	235-N710	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	235-R390	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	235-R490	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	235-R891	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	335-N251	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	335-N261	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	335-N641	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	335-N651	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	335-N661	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	335-N671	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	335-N720	●	102	93.0	16	13A
大阪ガス	335-N730	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600ABH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600ATFH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600ATH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600AUH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600AWH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600AWH3-1	●	102	93.0	16	LPG
パーパス	GH-H1600ZBH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600ZTFH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600ZTH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600ZUH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600ZWH3-1	●	102	93.0	16	13A
パーパス	GH-H1600ZWH3-1	●	102	93.0	16	LPG
リンナイ	RUFH-E1615AW2-3(A)	●	102	93.0	16	13A
リンナイ	RUFH-EP1615AW2-3(A)	●	102	93.0	16	13A
<b>99%以下 (省エネ基準達成率)</b>						
大阪ガス	135-N810	●	92	83.8	16	13A
大阪ガス	135-H750	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	135-H760	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	135-R850	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	135-R860	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-N260	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-N270	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-N280	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-N290	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-R750	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-R760	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-R770	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-R780	●	91	83.0	16	13A
大阪ガス	235-T720	●	91	83.0	16	13A
東邦ガス	FD2808KRWSQ	●	92	83.8	16	13A
東邦ガス	HT2820KRSSWQ	●	92	83.4	16	13A
東邦ガス	FT2815ARSSW3Q	●	91	83.0	16	13A
東邦ガス	HT2816ARSAWQ	●	91	83.0	16	13A
ノーリツ	GTH-1654AW-H BL	●	91	83.0	16	13A
ノーリツ	GTH-1654AW3H BL	●	91	83.0	16	LPG
ノーリツ	GTH-1654AW3H-T BL	●	91	83.0	16	LPG
リンナイ	RUFH-A1610AFF2-1(A)	●	91	83.0	16	13A
リンナイ	RUFH-A1610AW2-1	●	91	83.0	16	13A
リンナイ	RUFH-B1310AFF2-3(A)	●	91	83.0	16	13A
	最大値		102	93.0		
	平均値		97	88.2		
	最小値		91	83.0		

※1：ガス温水機器（ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器）の目標年度は2025年度です。

省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、●は省エネ基準を達成していない機種です。

\*ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ ガス暖房機器の一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。基本的には同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## ガス暖房機器 給湯能力20号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ガス種
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>					
東邦ガス	HT3522KRSAWCM		102	93.0	13A
東邦ガス	HT3522KRSSWCM		102	93.0	13A
パーパス	GH-HK207AW-1		102	93.0	13A
パーパス	GH-HK207AW-1		102	93.0	LPG
パーパス	GH-HK207ZW-1		102	93.0	13A
パーパス	GH-HK207ZW-1		102	93.0	LPG
リンナイ	RVD-E2005AW2-1(B)		102	93.0	13A
<b>99%以下 (省エネ基準達成率)</b>					
東邦ガス	HT3520KRSSW3Q		92	83.4	13A
リンナイ	RVD-A2000AW2-1(B)		92	83.4	13A
	最大値		102	93.0	
	平均値		100	90.9	
	最小値		92	83.4	

## ガス暖房機器 給湯能力24号

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ガス種
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	
<b>100% ~ 104% (省エネ基準達成率)</b>					
大阪ガス	235-N700		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R011		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R021		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R031		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R041		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R050		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R060		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R070		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R080		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R340		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R440		102	93.0	13A
大阪ガス	235-R881		102	93.0	13A
大阪ガス	235-T071		102	93.0	13A
大阪ガス	235-T081		102	93.0	13A
大阪ガス	235-T120		102	93.0	13A
大阪ガス	235-T220		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N110		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N210		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N231		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N241		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N401		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N411		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N421		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N431		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N440		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N450		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N460		102	93.0	13A
大阪ガス	335-N470		102	93.0	13A
大阪ガス	335-T401		102	93.0	13A
大阪ガス	335-T421		102	93.0	13A
大阪ガス	335-T441		102	93.0	13A
大阪ガス	335-T451		102	93.0	13A
大阪ガス	335-T461		102	93.0	13A
大阪ガス	335-T471		102	93.0	13A
東邦ガス	FT4222ARSAW3CM		102	93.0	13A
東邦ガス	FT4222ARSSW3CM		102	93.0	13A

※ ガス暖房機器の一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
基本的な同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、  
エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ガス種
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	
東邦ガス	FT4222KRSAWCM	🌱	102	93.0	13A
東邦ガス	FT4222KRSSWCM	🌱	102	93.0	13A
東邦ガス	HT4222ARSAW3CM	🌱	102	93.0	13A
東邦ガス	HT4222ARSSW3CM	🌱	102	93.0	13A
東邦ガス	HT4222ARSSW6C	🌱	102	93.0	13A
東邦ガス	HT4222KRSAWCM	🌱	102	93.0	13A
東邦ガス	HT4222KRSSWCM	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ABH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ABH6	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400ATFH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ATH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ATH6	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400ATTH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400AUH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400AUH6	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400AUTH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400AW	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400AW	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400AWH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400AWH6	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400AWTH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400AWTH3	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400AYTH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZBH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZTFH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZTH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZTTH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZUH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZUTH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZW	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZW	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400ZWH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZWH6	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400ZWH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H2400ZWH3	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H2400ZYTH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ABH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ABH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ATFH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ATFH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ATH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ATH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245AUH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245AUH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245AW	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245AW	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H245AWH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245AWH3	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H245AWH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245AWH6	🌱	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H245AYH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245AYH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZBH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZBH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZTFH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZTFH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZTH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZTH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZUH3	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZUH6	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZW	🌱	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZW	🌱	102	93.0	LPG

※ ガス暖房機器の一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。基本的には同じ区分内での並び順は、会社の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ガス種
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	
パーパス	GH-H245ZWH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZWH3	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H245ZWH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZWH6	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H245ZYH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-H245ZYH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-H246AWSH4	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-H246AWSH4	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H246AWSH4-W	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-H246AWSH4-W	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H246ZWSH4	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-H246ZWSH4	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-H246ZWSH4-W	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-H246ZWSH4-W	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-HD2400ATH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD2400AUH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD2400AWH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD2400AYH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD2400ZTH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD2400ZUH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD2400ZWH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD2400ZYH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ABH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ATFH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ATH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245AUH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245AWH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245AWH6	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-HD245AYH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ZBH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ZTFH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ZTH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ZUH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ZWH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HD245ZWH6	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-HD245ZYH6	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HDM2400ZTH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HDM2400ZUH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HDM2400ZWH3	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HK247AW	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HK247AW	●	102	93.0	LPG
パーパス	GH-HK247ZW	●	102	93.0	13A
パーパス	GH-HK247ZW	●	102	93.0	LPG
リンナイ	RUFH-E2406AFF2-6(B)	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-E2407AW2-3	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-E2408AW2-6	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-EM2406AFF2-1B	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-EP2407AW2-3	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-EP2408AW2-6	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-SE2406AW2-3	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-TE2406AW2-6	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-UE2407AW2-3	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-UE2408AW2-6	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-UEP2407AW2-3	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUFH-UEP2408AW2-6	●	102	93.0	13A
リンナイ	RUH-E2403W2-1	●	102	93.0	13A
リンナイ	RVD-E2405AW2-1(B)	●	102	93.0	13A

※ 1：ガス温水機器（ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器）の目標年度は2025年度です。

省エネ性マークで、●は省エネ基準を達成した機種、○は省エネ基準を達成していない機種です。

\* ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

※ ガス暖房機器の一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。基本的な同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度 (※1)			ガス種
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)	
<b>99%以下 (省エネ基準達成率)</b>					
大阪ガス	135-N800	Ⓔ	92	83.3	13A
大阪ガス	135-H730	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	135-H740	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	135-R840	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	235-N220	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	235-N230	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	235-N240	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	235-N250	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	235-R550	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	235-R560	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	235-R570	Ⓔ	91	83.0	13A
大阪ガス	235-R580	Ⓔ	91	83.0	13A
リンナイ	RVD-A2400AW2-1(B)	Ⓔ	92	83.1	13A
リンナイ	RUFH-A2400AFF2-1(A)	Ⓔ	91	83.0	13A
リンナイ	RUFH-A2400AW2-1	Ⓔ	91	83.0	13A
リンナイ	RUFH-SA2400AW2-6	Ⓔ	86	78.1	13A
	最大値		102	93.0	
	平均値		101	92.0	
	最小値		86	78.1	

※ 1 : ガス温水機器 (ガス瞬間湯沸器、ガスふろがま、ガス暖房機器) の目標年度は 2025 年度です。

省エネ性マークで、Ⓔは省エネ基準を達成した機種、Ⓕは省エネ基準を達成していない機種です。

\* ガス種によって対応できない機種や数値が異なる場合がありますので、ご注意ください。

# 石油温水機器 省エネ性能一覧

※一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50首順、多段階評価点の高い順、  
 省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 給湯用（瞬間形） 連続給湯出力40kW超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 灯油料金 (円/年)	構造	連続 給湯 出力 (kW)	年間 灯油 使用量 (L/年)
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）									
コロナ	UIB-EG47RX-S(FFW)	★★★★☆ 3.3	🌱	107	96.5	40,300	その他	46.5	458
コロナ	UIB-EG47RX-S(MW)	★★★★☆ 3.3	🌱	107	96.5	40,300	その他	46.5	458
コロナ	UIB-EF471(FFK)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.9	42,300	圧力噴霧式	46.5	481
コロナ	UIB-EF471(FK)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.9	42,300	圧力噴霧式	46.5	481
コロナ	UIB-EF471(M)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.9	42,300	圧力噴霧式	46.5	481
コロナ	UIB-EF471V(MS)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.9	42,300	圧力噴霧式	46.5	481
	最大値	★★★★☆ 3.3		107	96.5	42,300		46.5	481
	平均値	★★★★☆ 3.2		106	93.4	41,633		46.5	473
	最小値	★★★★☆ 3.1		106	91.9	40,300		46.5	458

## 給湯用（貯湯式急速加熱形） 連続給湯出力40kW超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 灯油料金 (円/年)	連続 給湯 出力 (kW)	年間 灯油 使用量 (L/年)
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)			
☆☆☆☆☆～☆☆☆☆☆（多段階評価）								
コロナ	UIB-NE46HP-S(FD)	☆☆☆☆☆ 1.9	🌱	107	82.8	47,000	45.6	534
コロナ	UIB-NE46HP-S(MSD)	☆☆☆☆☆ 1.9	🌱	107	82.8	47,000	45.6	534
コロナ	UIB-NE46HP-S(SD)	☆☆☆☆☆ 1.9	🌱	107	82.8	47,000	45.6	534
コロナ	UIB-NE46P-S(FD)	☆☆☆☆☆ 1.9	🌱	107	82.8	47,000	45.6	534
コロナ	UIB-NE46P-S(FF)	☆☆☆☆☆ 1.9	🌱	107	82.8	47,000	45.6	534
コロナ	UIB-NE46P-S(MSD)	☆☆☆☆☆ 1.9	🌱	107	82.8	47,000	45.6	534
コロナ	UIB-NE46P-S(SD)	☆☆☆☆☆ 1.9	🌱	107	82.8	47,000	45.6	534
	最大値	☆☆☆☆☆ 1.9		107	82.8	47,000	45.6	534
	平均値	☆☆☆☆☆ 1.9		107	82.8	47,000	45.6	534
	最小値	☆☆☆☆☆ 1.9		107	82.8	47,000	45.6	534

## 給湯・浴用（瞬間形） 連続給湯出力40kW超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 灯油料金 (円/年)	構造	連続 給湯 出力 (kW)	ふる出力 (kW)	年間 灯油 使用量 (L/年)
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)					
★★★★☆～★★★★☆（多段階評価）										
コロナ	UKB-EG470ARX-S(FFP)	★★★★☆ 3.3	🌱	106	96.3	43,200	その他	46.5	14.5	491
コロナ	UKB-EG470ARX-S(MWP)	★★★★☆ 3.3	🌱	106	96.3	43,200	その他	46.5	14.5	491
コロナ	UKB-EG470FRX-S(FFP)	★★★★☆ 3.3	🌱	106	96.3	43,200	その他	46.5	14.5	491
コロナ	UKB-EG470FRX-S(MWP)	★★★★☆ 3.3	🌱	106	96.3	43,200	その他	46.5	14.5	491
コロナ	UKB-EG470RX-S(FFW)	★★★★☆ 3.3	🌱	106	96.3	43,200	その他	46.5	14.5	491
コロナ	UKB-EG470RX-S(MW)	★★★★☆ 3.3	🌱	106	96.3	43,200	その他	46.5	14.5	491
コロナ	UKB-EF471A(FP)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
コロナ	UKB-EF471A(MP)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
コロナ	UKB-EF471A(MSP)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
コロナ	UKB-EF471B(FFK)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
コロナ	UKB-EF471F(FFK)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
コロナ	UKB-EF471F(FFP)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
コロナ	UKB-EF471F(FP)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
コロナ	UKB-EF471F(MP)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
コロナ	UKB-EF471F(MSP)	★★★★☆ 3.1	🌱	106	91.4	45,600	圧力噴霧式	46.5	14.5	518
	最大値	★★★★☆ 3.3		106	96.3	45,600		46.5	14.5	518
	平均値	★★★★☆ 3.2		106	93.4	44,640		46.5	14.5	507
	最小値	★★★★☆ 3.1		106	91.4	43,200		46.5	14.5	491

※ 一覧表は星の数（多段階評価）で区分しています。  
 基本的に同じ星の数での並び順は、会社名の50音順、多段階評価点の高い順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 給湯・浴用（貯湯式急速加熱形） 連続給湯出力40kW超

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	多段階評価点	省エネラベリング制度（※1）			目安年間 灯油料金 (円/年)	連続 給湯 出力 (kW)	風呂出力 (kW)	年間 灯油 使用量 (L/年)
			省エネ性 マーク	省エネ 基準達成 率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)				
☆☆☆☆☆ ~ ★☆☆☆☆ (多段階評価)									
コロナ	UKB-NE460AP-S(FD)	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571
コロナ	UKB-NE460AP-S(MSD)	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571
コロナ	UKB-NE460AP-S(SD)	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571
コロナ	UKB-NE460HAP-S(FD)	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571
コロナ	UKB-NE460HAP-S(MSD)	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571
コロナ	UKB-NE460HAP-S(SD)	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571
	最大値	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571
	平均値	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571
	最小値	★☆☆☆☆ 1.9		108	82.8	50,200	45.6	15	571

※暖房用の一覧表は5%ごとに、省エネ基準達成率の高い順に区分しています。  
 基本的に同じ区分内での並び順は、会社名の50音順、省エネ基準達成率の高い順、エネルギー消費効率の高い順です。

## 暖房用 連続給湯出力40kW以下

メーカー または ブランド	機種名 (型番)	省エネラベリング制度（※1）			構造	暖房出力 最大 (kW)
		省エネ性 マーク	省エネ 基準達成率 (%)	エネルギー 消費効率 (%)		
105% ~ 109% (省エネ基準達成率)						
コロナ	UHB-EG121(FF)		105	92.0	その他	11.6
コロナ	UHB-EG121(M)		105	92.0	その他	11.6
コロナ	UHB-EG171(FF)		105	92.0	その他	17.4
コロナ	UHB-EG171(M)		105	92.0	その他	17.4
コロナ	UHB-EG241(FF)		105	92.0	その他	23.5
コロナ	UHB-EG241(M)		105	92.0	その他	23.5
99%以下 (省エネ基準達成率)						
コロナ	UHB-372HR(A)		99	87.5	オンオフ制御式	36.2
コロナ	UHB-372HR(F)		99	87.5	オンオフ制御式	36.2
コロナ	UHB-372HR(FF)		99	87.5	オンオフ制御式	36.2
コロナ	UHB-120HR(FF)		99	87.0	オンオフ制御式	11.6
コロナ	UHB-120HR(M)		99	87.0	オンオフ制御式	11.6
コロナ	UHB-170HR(FF)		99	87.0	オンオフ制御式	17.4
コロナ	UHB-170HR(M)		99	87.0	オンオフ制御式	17.4
コロナ	UHB-462HRK(A)		99	87.0	オンオフ制御式	45.3
コロナ	UHB-462HRK(F)		99	87.0	オンオフ制御式	45.3
コロナ	UHB-462HRK(FF)		99	87.0	オンオフ制御式	45.3
コロナ	UHB-M462H(F)		99	87.0	オンオフ制御式	45.3
コロナ	UHB-M462H(FF)		99	87.0	オンオフ制御式	45.3
コロナ	UHB-G170H(FF)		96	83.7	その他	17.4
コロナ	UHB-G120H(FF)		95	83.5	その他	11.6
コロナ	UHB-G120H(M)		95	83.5	その他	11.6
コロナ	UHB-G75H(FF)		94	82.0	その他	7.4
コロナ	UHB-G75H(M)		94	82.0	その他	7.4
	最大値		105	92.0		45.3
	平均値		100	87.5		24.1
	最小値		94	82.0		7.4

※ 1：石油温水機器の目標年度は 2025 年度です。

省エネ性マークで、は省エネ基準を達成した機種、は省エネ基準を達成していない機種です。

\* 暖房機器は、多段階評価点と目安年間灯油料金の記載はありません。



## ■ 省エネ効果の算出について

本文中では、省エネによって削減できたエネルギー量を、データに基づき、電気料金・ガス料金などの金額に換算しています。さらにそのエネルギー量を「原油換算」「CO<sub>2</sub>削減量(二酸化炭素換算)」で示しています。家庭での省エネが節約だけにとどまらず、省資源対策・地球温暖化の防止につながっていることを、数字で示しました。

## ■ CO<sub>2</sub>排出係数

CO<sub>2</sub>排出係数は、地域・事業者・時期により異なりますので、ここでは「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」の電気事業者別排出係数を使用しています。特に電気についてはお使いの事業者によって大きく異なることがあります。

## ■ 省エネ効果の算出根拠

### 金額換算係数

**電気 27円/kWh**

(小売事業者表示制度 参照)

**ガス 162円/m<sup>3</sup>**

(平成29年版 ガス事業便覧 平成28年度実績 供給約款料金平均(合計平均)を45MJに換算 小数点第一位を切り捨て)

**水道 266円/m<sup>3</sup>** (水道料金140円/m<sup>3</sup>・下水道使用料126円/m<sup>3</sup>)

(総務省小売物価統計調査2021(合計平均)に基づき1m<sup>3</sup>に換算。小数点第一位を切り捨て(税込))

### 原油換算係数

**電気 0.252L/kWh**

(エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則(第4条)より)

**ガス 1.16L/m<sup>3</sup>**

(エネルギーの使用の合理化等に関する法律施行規則(第4条)、ガス事業便覧(東京ガス等の13Aガス発熱量)より)

### CO<sub>2</sub> 排出係数

**電気 0.453kgCO<sub>2</sub>/kWh**

(電気事業者別排出係数 令和4年提出用「代替値」)

**ガス 2.23kgCO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>**

(地球温暖化対策の推進に関する法律施行令(第3条)、算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧 より)

